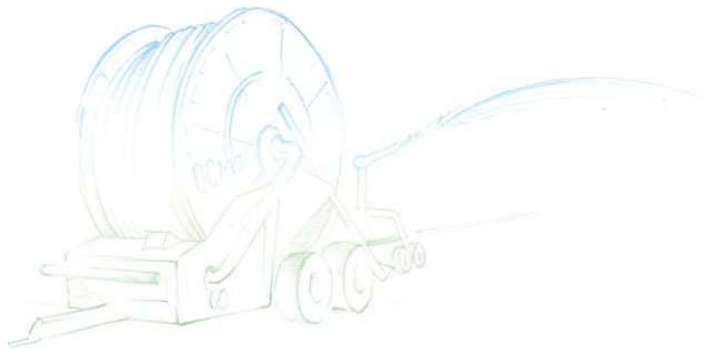


F | GB | E



# OCMIS

we irrigate the world

Stabilimento - Amministrazione e Sede Sociale:  
41014 Castelvetro (MO) - ITALY - Via S. Eusebio, 7  
Tel. +39 059 70 21 50 (10 linee ric. aut.) - Fax +39 059 70 21 53  
[info@ocmis-irrigation.com](mailto:info@ocmis-irrigation.com) - [www.ocmis-irrigation.com](http://www.ocmis-irrigation.com)  
Depositi:  
41014 Castelvetro (MO) - ITALY - Via Leonardo da Vinci, 1

01/2015

Acq. [www.tredigraph.com](http://www.tredigraph.com)

# OCMIS

we irrigate the world



[ocmis-irrigation.com](http://ocmis-irrigation.com) | general catalogue

[ocmis-irrigation.com](http://ocmis-irrigation.com) | general catalogue





[ocmis-irrigation.com](http://ocmis-irrigation.com) | [our profile](#)

La maison **OCMIS IRRIGAZIONE** est une société par actions. Le début de l'activité des associés de la maison OCMIS remonte à 1970 dans le secteur des usinages mécaniques, dans la réalisation de détails mécaniques de précision et dans la construction d'appareils d'arrosage. Dès sa constitution **OCMIS IRRIGAZIONE SPA** a concentré ses ressources dans la production d'**ENROULEURS** jusqu'à s'affirmer comme industrie leader dans le secteur. Ocmis s'occupe de la production d'appareils pour l'irrigation à autopropulsion dans différents modèles qui rendent la gamme complète et adéquate à quelque type d'utilisation que ce soit. En outre elle produit des pompes pour tracteurs aussi bien pour l'eau pure que pour l'eau sale (purin), des pompes centrifuges à multiplicateur pour moteurs thermiques et électriques. Le **Gruppo OCMIS** requiert et garantit le contrôle de qualité le plus minutieux possible aussi bien en ce qui concerne les matières premières que le produit fini. C'est grâce à un processus d'améliorations continu dans les projets que le produit Ocmis a maintenu sa position leader, en Italie comme dans le reste du monde. Ce résultat confirme la fiabilité de l'organisation Ocmis qui au moyen aussi d'investissements continus dans le domaine de la production (comme les systèmes de soudure re et de peinture avec robots) et le secteur télématico, est à même d'affronter en tant que protagoniste le début du nouveau siècle.

**OCMIS IRRIGAZIONE** is a public limited company. **OCMIS** was founded in 1970, with its initial production being based on the construction of precision mechanical parts and the production of irrigation machinery. The company at the start concentrated its resources on the production of **HOSE REEL IRRIGATORS** eventually establishing a position as world leader in this sector. Ocmis produces hose reel irrigators in a variety of models, which make up a range of machines suitable for any situation. Ocmis also produces pumps for tractors both for clean water and slurry as well as centrifugal pumps and overgears for thermal and electric motors.

The company demands and guarantees the highest standards of quality in the raw materials used and in the finished product. A continual process of product improvement has maintained the company's position as market leader both in Italy and the World. This result confirms the reliability of the company and together with a continual investment in production (such as welding and painting automatic systems) and information technology ensures that Ocmis enters the new century as a major player in its sector.

La empresa **OCMIS IRRIGAZIONE** es una sociedad por acciones. La actividad de los socios de la empresa **OCMIS** se remonta a los años 1970, con los trabajos mecánicos, construcción de piezas mecánicas de precisión y construcción de carretes de riego. Desde su fundación la empresa **OCMIS IRRIGAZIONE SPA** ha concentrado sus propios recursos en la producción de **CARRETES DE RIEGO** hasta afirmarse como industria líder en el sector. Ocmis produce carretes para riego autopropulsado en varias versiones ofreciendo de esta manera una gama completa e idónea para cualquier tipo de uso. Además produce bombas para tractores tanto para agua limpia como para agua sucia (aguas negras), bombas centrífugas con multiplicador para motores térmicos y eléctricos. El **Gruppo OCMIS** exige y garantiza el máximo control de calidad tanto de las materias primas como del producto acabado. Gracias a un continuo proceso de mejoras de planeamiento el producto Ocmis ha podido mantenerse en una posición líder, tanto en Italia como en el resto del mundo. Este resultado confirma la fiabilidad de la organización Ocmis y con continuas inversiones en el campo productivo (como los sistemas de soldadura y de pintura robotizados) y telemático, permite como protagonista a la empresa hacer frente el comienzo de nuevo siglo.





## Mission

**MISSION:** Valoriser et développer l' irrigation en utilisant comme système d' irrigation par aspersion, les enrouleurs, à travers d'une différentiation des autres producteurs qui se base sur l' excellence et le professionnalisme que nous sont reconnues par les Clients qui collaborent avec nous dans le monde entier. Nous engager dans la recherche de nouvelles et meilleures applications pour améliorer la technologie de nos produits, au but de permettre aux utilisateurs de augmenter leur production en réduisant leur consommations.

**MISSION:** To develop and increase the use of hard hose travelling irrigators, distinguishing ourselves from the rest through excellence and professionalism recognized by our customers who work with us throughout the world. Invest in research of new and improved applications to optimize technological improvements with the objective to increase agricultural production while reducing input costs.

**MISIÓN:** Valorizar e incrementar la irrigación por medio del uso de sistemas de riego a lluvia móviles, diferenciándose del resto por la excelencia y profesionalidad reconocida de nuestra firma por los clientes que colaboran con nosotros en todo el mundo.

Invertir en la búsqueda de nuevas y mejores aplicaciones para la mejora de la tecnología, con el fin de permitir a los usuarios aumentar la producción agrícola reduciendo los consumos.



## Values

**VALEURS: POLITIQUE POUR LA QUALITE:** But de la maison est celui de garder la position de Leadership qu'elle a dans le marché, dans la bref, moyen et long période. Garder la Leadership est subordonné à : Recherche, Développement, Investissements, Interprétation des exigences du marché et des utilisateurs, Attention aux thématiques environnementaux.

**VALUES: QUALITY POLICY.** OCMIS' objective is to maintain the leadership position it holds in the irrigation industry in the short, mid and long-term. Maintaining the leadership role is contingent upon:

Research, development, investments, seeking to understand the market needs and those who operate our machines, while respecting the environment.

**VALORES: POLÍTICA DE CALIDAD.** Objetivo de la empresa es el mantenimiento de la posición de liderazgo que ocupa en el mercado, en el corto, medio y largo plazo. el mantenimiento del liderazgo está supeditado a: investigación, desarrollo, inversión e interpretación de las exigencias del mercado y de sus concurrentes; atención a las temáticas ambientales.



## Vision

**VISION:** Contribuer nous aussi, en faisant nos travail, à l' augmentation de la production agricole au niveau global, subsistance sur et patrimoine de la population mondiale.

**VISION:** To contribute to the overall global agricultural production, as we perform our work, in order to support the earth and all of its inhabitants.

**VISIÓN:** Contribuir, también nosotros, con el desarrollo de nuestro trabajo al incremento de la producción agrícola a nivel global, sostenibilidad y patrimonio de la población mundial.





## VARIO RAIN

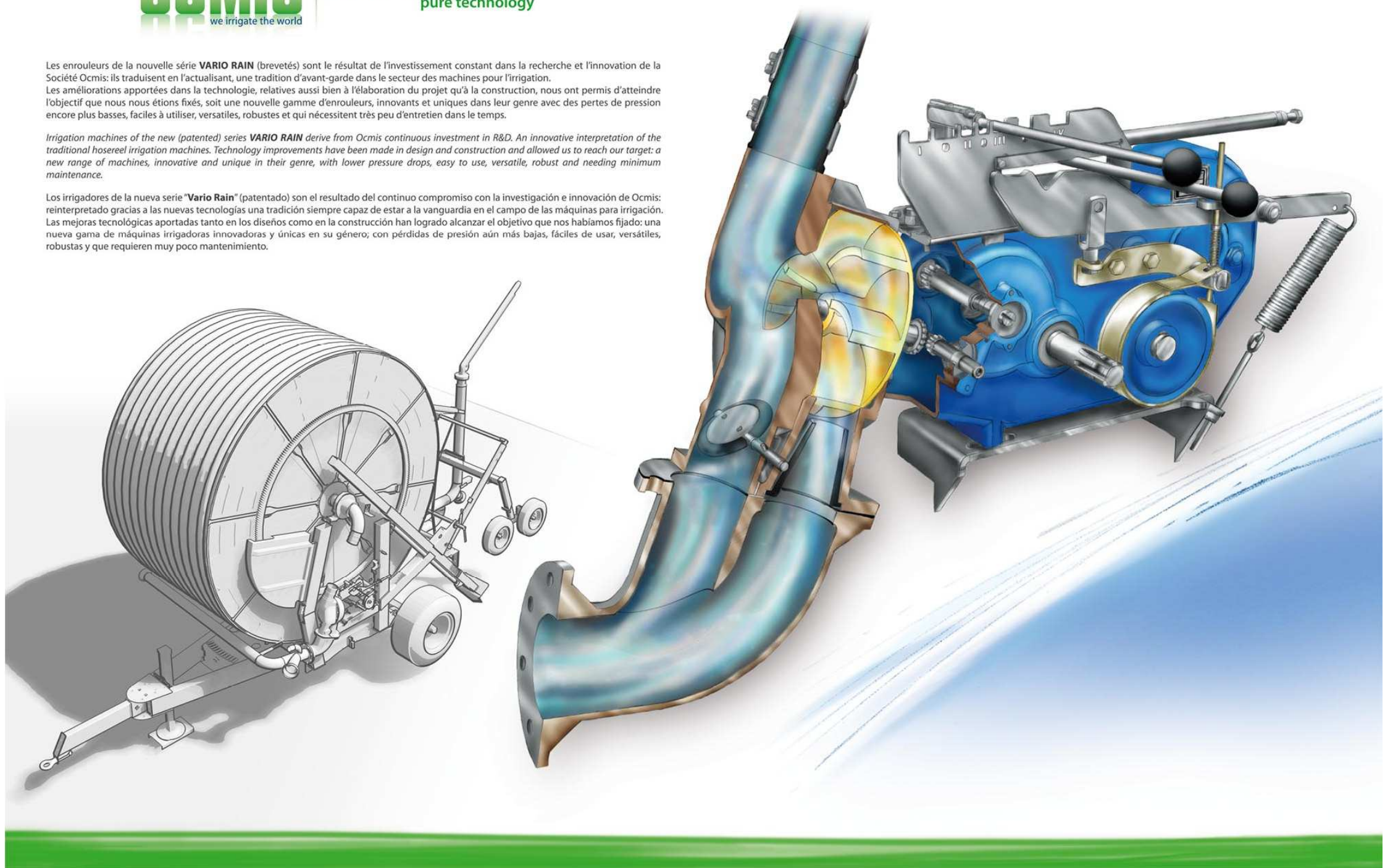
pure technology

Les enrouleurs de la nouvelle série **VARIO RAIN** (brevetés) sont le résultat de l'investissement constant dans la recherche et l'innovation de la Société Ocmis: ils traduisent en l'actualisant, une tradition d'avant-garde dans le secteur des machines pour l'irrigation.

Les améliorations apportées dans la technologie, relatives aussi bien à l'élaboration du projet qu'à la construction, nous ont permis d'atteindre l'objectif que nous nous étions fixés, soit une nouvelle gamme d'enrouleurs, innovants et uniques dans leur genre avec des pertes de pression encore plus basses, faciles à utiliser, versatiles, robustes et qui nécessitent très peu d'entretien dans le temps.

Irrigation machines of the new (patented) series **VARIO RAIN** derive from Ocmis continuous investment in R&D. An innovative interpretation of the traditional hose reel irrigation machines. Technology improvements have been made in design and construction and allowed us to reach our target: a new range of machines, innovative and unique in their genre, with lower pressure drops, easy to use, versatile, robust and needing minimum maintenance.

Los irrigadores de la nueva serie "Vario Rain" (patentado) son el resultado del continuo compromiso con la investigación e innovación de Ocmis: reinterpretado gracias a las nuevas tecnologías una tradición siempre capaz de estar a la vanguardia en el campo de las máquinas para irrigación. Las mejoras tecnológicas aportadas tanto en los diseños como en la construcción han logrado alcanzar el objetivo que nos habíamos fijado: una nueva gama de máquinas irrigadoras innovadoras y únicas en su género; con pérdidas de presión aún más bajas, fáciles de usar, versátiles, robustas y que requieren muy poco mantenimiento.



**A) CHASSIS VIR7** de toute nouvelle conception avec des montants bobine boulonnés à la structure. Le nouveau système de relevage des roues, étant robuste et compact, grâce à son positionnement central, permet d'avoir une moindre charge sur le timon, même avec des machines très lourdes.

**B) BOBINE** supportée par des roulements étanches de grandes dimensions qui permettent de travailler pendant des milliers d'heures sans aucun type d'entretien.

**C) ARBRE BOBINE** avec bague d'usure en acier, trempée et rectifiée.

**D) BARRE DE TRANCAGE** à vis sans fin de grandes dimensions.

**E) GUIDAGE DU TUYAU** Système de trancage supporté par des galets sur 2 côtés pour assurer le meilleur fonctionnement. Tuyau en polyéthylène de haute qualité étudié pour résister soit aux considérables charges de traction soit aux pressions de service maximales.

**F) PIEDS D'ANCRAGE** à dégagement télescopique de grand dimension, commandés par des vérins hydrauliques, permettent un ancrage sûr et efficace de la machine dans toutes les conditions d'utilisation.

**G) CHARIOT** automatique relié par câble aux pieds d'ancrage de la machine. Sa conception permet au chariot de s'accrocher à l'intérieur de la structure en rendant la machine plus courte et compacte.

**H) ROUES** de série de grandes dimensions 12.5 / 80.15.3 (400/60x15.5 optionnelles)

**I) CHASSIS ET TOURELLE** fabriqués avec des profilés en acier à grande section, entièrement soudés par robot et galvanisés à chaud pour garantir une excellente qualité et une longue durée de vie.

**J) TIMON D'ACCROCHAGE** avec sa nouvelle conception, peut être réglé en hauteur par une simple manœuvre. La configuration spéciale du chariot permet de manoeuvrer dans des espaces exigus, facilitant ainsi l'utilisation sur le champ.

**M) PRISE D'EAU** de série sur les deux côtés de la machine.

**N) CARTER DE PROTECTION** avec une châssis ouvrante qui facilite les opérations d'entretien.

**O) TURBINE** à rendement très élevé avec bypass incorporé, montée devant le réducteur permet l'enroulement du tuyau même à de basses pressions, et de réduire considérablement les pertes de pression. Capteur de vitesse pour Ordinateur (dans les machines qui en sont équipées) monté directement sur le corps du réducteur. Réducteur en bain d'huile.

**P) TURBO-RÉDUCTEUR** à vitesses synchronisées permet par une simple manœuvre de changer la vitesse durant le travail, grâce à la boîte de vitesses exclusive, brevetée et au frein à trois positions. Prise de force supplémentaire montée sur l'arbre de la turbine par un renvoi d'angle qui permet de débloquer immédiatement la turbine en cas de blocage de la roue dû à un corps étranger, à l'aide d'une simple clé , sans devoir ouvrir la turbine.

**Q) BOGGIE** sur quatre roues à balancer (optionnel pour VR7) permet de réduire la charge au crochet du tracteur et facilite le déplacement de la machine sur de terrains difficiles.

**A) FRAME VIR7** – new design, with reel upright bolted to the structure.

The new wheel lifting system is not only robust and compact thanks to its central position, but also ensures a lower load on the drawbar, even with considerably heavy machines.

**B) REEL** – supported by large sealed bearings allowing thousands of hours of work with no maintenance.

**C) SHAFT** – with steel wear bushing, case hardened and ground.

**D) HOSE GUIDE SYSTEM** – with large diameter grooved bar.

**E) HOSE GUIDE ROLLER FRAME** hose guide system (level wind) with large diameter scroll bar mounted on 2 sides supports for better performance. High quality polyethylene hose proven to endure heavy pulls and maximum pressures (psi).

**F) ANCHOR FEET** – large telescopic feet, controlled by hydraulic rams; they ensure safe and effective anchoring of the machine under any condition.

**G) TROLLEY COUPLING** – automatic and connected to machine anchor feet via a cable. The special design allows the trolley to be coupled to the structure thus making the machine shorter and more compact.

**H) WHEELS** – fitted as standard, large size: 12.5/80.15.3 (400/60x15.5 option)

**I) STRUCTURE AND TURRET** – made with cross-section steel tubes, completely robot welded and hot-galvanised to ensure optimum quality and long life.

**J) DRAWBAR** – exclusive design, with simple height adjustment.

The special trolley configuration allows the operator to manoeuvre when there is not much room available, resulting in easier use in the field.

**K) WATER SUPPLY** – standard on both sides of the machine.

**L) SAFETY GUARD** – hinged, can be opened for easier maintenance.

**M) TURBINE** high performing turbine which is directly mounted on the front of the gearbox with built-in bypass (butterfly valve). The turbine/gearbox winds up the hose even when less pressure is available. In addition, less pressure is lost through our turbine. Computer's speed sensor (for machines equipped with computer) is mounted directly into the oil bath gearbox.

**N) TURBO REDUCTION** turbo reduction unit which allows for simpler gear speed changing (4 speeds) while working, thanks to the exclusive and patented synchronized gearbox and the 3 brake positions (no backstop). Extra power take-off mounted through angle gear system on the turbine shaft which, in case of small rocks/debris blocking the impeller, enables one to intervene directly and remove it without opening turbine.

**O) FRAME** – on four rocker wheels (option for VR7) allows lower load on tractor drawbar for a smoother machine movement, even on rough ground.

**P) SAFETY PANELS** made of galvanized steel and painted.

**A) BASTIDOR VIR7** de nueva concepción con anclajes de la bobina unidos con pernos a la estructura. El nuevo sistema de elevación de ruedas, además de ser robusto y compacto gracias a su posicionamiento central, permite una menor carga en el timón incluso con máquinas sustancialmente más pesadas.

**B) BOBINA** soportada por rodamientos de cierre hermético de grandes dimensiones, que permiten trabajar muchas horas sin ningún tipo de mantenimiento.

**C) EJE BOBINA** con casquillo de desgaste en acero templado y rectificado.

**D) BARRA GUIA MANGUERA** con tornillo sin-fin de grandes dimensiones.

**E) GUÍA MANGUERA** soportado por rodillos, guiado en 2 lados para un mejor funcionamiento. Manguera en polietileno de alta calidad estudiado para resistir fuertes tracciones así como las máximas presiones de trabajo.

**F) PIE DE ANCLAJE** de extracción telescópica de grandes dimensiones, accionado por pistones hidráulicos que permiten un anclaje seguro y eficaz de la máquina en todas las condiciones.

**G) CARGA CARRO** automático conectado por medio de cable a los pies de anclaje de la máquina. Su específico diseño permite al carro engancharse dentro de la estructura, haciendo que la máquina sea más corta y compacta (solo VIR7)

**H) RUEDAS** de serie de grandes dimensiones 12.5/80.15.3 (400/60x15.5 opcional)

**I) BASTIDOR Y TORRE** construidos con tubos de acero de gran sección, totalmente soldados con robot y galvanizados en caliente, garantizando una calidad excepcional y una prolongada duración.

**L) TIMÓN DE ENGANCHE** con un exclusivo diseño; puede ser regulado en altura con una simple maniobra. La especial configuración del carro permite maniobrar en espacios reducidos, facilitando el uso en el campo.

**M) TOMA DE AGUA** de serie en ambos lados de la máquina.

**N) CÁRTER DE PROTECCIÓN** con bisagra a fin de agilizar las operaciones de mantenimiento.

**O) TURBINA** de alto rendimiento montada frontalmente al reducir con bypass incorporado, permite enrollar la manguera incluso a bajas presiones y con reducidas pérdidas de carga. Sensor de velocidad del ordenador ( si la máquina tiene ordenador) montado en el interior del reduedor. Reductor en baño de aceite.

**P) TURBO REDUCTOR** que permite con una maniobra simple cambiar de velocidad mientras que la máquina está trabajando, gracias al cambio sincronizado y al freno de 3 posiciones. Toma de potencia suplementaria montada por medio del sistema de reenvío de ángulo sobre el eje central de la turbina que permite, en caso de bloqueo de la turbina, desbloquearla por medio de una llave común y sin desmontar toda la turbina.

**Q) BASTIDOR** sobre cuatro ruedas con balancín (opcional para VR7) permite una menor carga al enganche del tractor y facilita el desplazamiento de la máquina en terrenos difíciles.

**S) PROTECCIONES** en acero galvanizado, forjadas y pintadas.



## VARIO RAIN pure technology



**OCMIS**  
we irrigate the world

**VR3**



| VR3      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| MOD.     | Ø mm. | 75   | 82   | 82   | 90   | 90   | 100  | 100  | 110  | 120 |
| L m.     | 450   | 450  | 500  | 350  | 380  | 300  | 340  | 240  | 220  |     |
| I/D inch | 2.52  | 2.63 | 2.63 | 3.02 | 2.99 | 3.39 | 3.35 | 3.70 | 4.02 |     |
| L feet   | 1476  | 1476 | 1640 | 1148 | 1246 | 984  | 1115 | 787  | 720  |     |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

**OCMIS**  
we irrigate the world

**VR4**

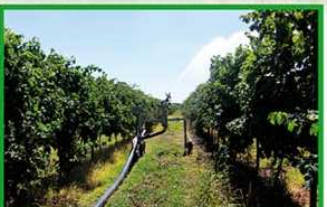


| VR4      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.     | Ø mm. | 82   | 90   | 90   | 90   | 90   | 100  | 100  | 100  | 110  | 110  |
| L m.     | 500   | 380  | 400  | 470  | 500  | 340  | 360  | 390  | 300  | 330  | 350  |
| I/D inch | 2.63  | 2.99 | 2.99 | 2.95 | 2.95 | 3.35 | 3.35 | 3.35 | 3.31 | 3.70 | 3.68 |
| L feet   | 1640  | 1246 | 1312 | 1541 | 1640 | 1115 | 1180 | 1279 | 984  | 1082 | 1148 |
|          |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 885  |

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

**OCMIS**  
we irrigate the world

**VR5**



**OCMIS**  
we irrigate the world

**VR6**



| VR5      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.     | Ø mm. | 100  | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 125  |
| L m.     | 450   | 500  | 400  | 450  | 470  | 400  | 320  | 350  | 380  | 300  |
| I/D inch | 3.31  | 3.27 | 3.61 | 3.61 | 3.54 | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.19 | 4.45 |
| L feet   | 1476  | 1640 | 1312 | 1476 | 1541 | 1312 | 1049 | 1148 | 1246 | 984  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

| VR6      |       |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| MOD.     | Ø mm. | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140 |
| L m.     | 600   | 500  | 550  | 570  | 460  | 400  | 440  | 380  | 350  |     |
| I/D inch | 3.22  | 3.54 | 3.54 | 3.54 | 3.91 | 4.19 | 4.10 | 4.45 | 4.69 |     |
| L feet   | 1968  | 1640 | 1804 | 1870 | 1508 | 1312 | 1443 | 1246 | 1148 |     |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



**VR7·VR7/1**



| MOD. |      | VR7  |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ø    | mm.  | 100  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  |
| L    | m.   | 650  | 550  | 600  | 540  | 450  | 500  | 400  | 380  |
| I/D  | inch | 3.22 | 3.54 | 3.54 | 3.83 | 4.10 | 4.10 | 4.37 | 4.69 |
| L    | feet | 2132 | 1804 | 1968 | 1771 | 1476 | 1640 | 1312 | 1246 |

| MOD. |      | VR7/1 |      |      |      |      |      |      |  |
|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| Ø    | mm.  | 110   | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  |  |
| L    | m.   | 700   | 750  | 620  | 550  | 600  | 460  | 450  |  |
| I/D  | inch | 3.7   | 3.7  | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69 |  |
| L    | feet | 2295  | 2460 | 2030 | 1800 | 1965 | 1510 | 1475 |  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



**VR8A·VR8/1A**



| MOD. |      | VR8A |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ø    | mm.  | 110  | 110  | 110  | 110  | 120  | 120  | 125  | 125  |
| L    | m.   | 650  | 670  | 700  | 730  | 600  | 640  | 550  | 600  |
| I/D  | inch | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.34 | 3.78 | 3.78 | 4.02 | 3.89 |
| L    | feet | 2132 | 2197 | 2296 | 2394 | 1968 | 2099 | 1804 | 1968 |

| MOD. |      | VR8/1A |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ø    | mm.  | 110    | 110  | 110  | 120  | 120  | 125  | 135  | 140  |
| L    | m.   | 750    | 810  | 850  | 650  | 670  | 650  | 520  | 600  |
| I/D  | inch | 3.34   | 3.34 | 3.34 | 3.78 | 3.78 | 3.78 | 3.89 | 4.2  |
| L    | feet | 2460   | 2656 | 2788 | 2132 | 2197 | 2132 | 1705 | 1968 |

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



**VR5M • VR6M  
VR7M • VR7/1M (INSO)**



| MOD. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | VR5M INSO |     |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Ø    | mm.  | 100  | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 125  | 135  | 140       | Ø   | mm.  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  |  |  |
| L    | m.   | 450  | 500  | 400  | 450  | 470  | 400  | 320  | 350  | 380  | 300  | 290       | L   | m.   | 700  | 750  | 620  | 550  | 600  | 460  | 450  |  |  |
| I/D  | inch | 3.31 | 3.27 | 3.61 | 3.61 | 3.54 | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69      | I/D | inch | 3.7  | 3.7  | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69 |  |  |
| L    | feet | 1476 | 1640 | 1312 | 1476 | 1541 | 1312 | 1049 | 1148 | 1246 | 984  | 951       | L   | feet | 2295 | 2460 | 2030 | 1800 | 1965 | 1510 | 1475 |  |  |

| MOD. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     | VR6M INSO |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Ø    | mm.  | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  | Ø   | mm.       | 100  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  |  |  |  |
| L    | m.   | 600  | 500  | 550  | 570  | 460  | 400  | 440  | 380  | 350  | L   | m.        | 650  | 550  | 600  | 540  | 450  | 500  | 400  | 380  |  |  |  |
| I/D  | inch | 3.22 | 3.54 | 3.54 | 3.54 | 3.91 | 4.19 | 4.10 | 4.45 | 4.69 | I/D | inch      | 3.22 | 3.54 | 3.54 | 3.83 | 4.10 | 4.10 | 4.37 | 4.69 |  |  |  |
| L    | feet | 1968 | 1640 | 1804 | 1870 | 1508 | 1312 | 1443 | 1246 | 1148 | L   | feet      | 2132 | 1804 | 1968 | 1771 | 1476 | 1640 | 1312 | 1246 |  |  |  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



**VIR4**



| MOD. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | VIR4 |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ø    | mm.  | 82   | 90   | 90   | 90   | 90   | 100  | 100  | 100  | 100  | 110  | 110  | 110  | 110  | 120  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L    | m.   | 500  | 380  | 400  | 470  | 500  | 340  | 360  | 390  | 300  | 330  | 350  | 350  | 370  | 402  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I/D  | inch | 2.63 | 2.99 | 2.99 | 2.95 | 2.95 | 3.35 | 3.35 | 3.35 | 3.31 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.68 | 4.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L    | feet | 1640 | 1246 | 1312 | 1541 | 1640 | 1115 | 1181 | 1279 | 984  | 1082 | 1148 | 1148 | 885  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

**OCMIS**  
we irrigate the world

**VIR5**



**OCMIS**  
we irrigate the world

**VIR6**



| MOD.       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>Ø</i>   | mm.  | 100  | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 125  | 135  | 140  |
| L          | m.   | 450  | 500  | 400  | 450  | 470  | 400  | 320  | 350  | 380  | 300  | 290  |
| <i>I/D</i> | inch | 3.31 | 3.27 | 3.61 | 3.61 | 3.54 | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69 |
| L          | feet | 1476 | 1640 | 1312 | 1476 | 1541 | 1312 | 1049 | 1148 | 1246 | 984  | 951  |

*L* = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

| MOD.       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <i>Ø</i>   | mm.  | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  |
| L          | m.   | 600  | 500  | 550  | 570  | 460  | 400  | 440  | 380  | 350  |
| <i>I/D</i> | inch | 3.22 | 3.54 | 3.54 | 3.54 | 3.91 | 4.19 | 4.10 | 4.45 | 4.69 |
| L          | feet | 1968 | 1640 | 1804 | 1870 | 1509 | 1312 | 1443 | 1246 | 1148 |

*L* = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

**OCMIS**  
we irrigate the world

**VIR7•VIR7/1**



**OCMIS**  
we irrigate the world

**VIR8A•VIR8/1A**



| VIR7     |       |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| MOD.     | Ø mm. | 100  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  | 150 |
| L m.     | 650   | 600  | 540  | 450  | 500  | 400  | 380  | 300  |     |
| I/D inch | 3.22  | 3.54 | 3.83 | 4.10 | 4.10 | 4.37 | 4.69 | 4.92 |     |
| L feet   | 2132  | 1968 | 1771 | 1476 | 1640 | 1312 | 1246 | 984  |     |

| VIR7/1   |       |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| MOD.     | Ø mm. | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  | 150 |
| L m.     | 700   | 750  | 620  | 550  | 600  | 460  | 450  | 350  |     |
| I/D inch | 3.7   | 3.7  | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69 | 4.92 |     |
| L feet   | 2295  | 2460 | 2030 | 1800 | 1965 | 1510 | 1475 | 984  |     |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



| VIR8A    |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| MOD.     | Ø mm. | 110  | 110  | 110  | 110  | 120  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  | 140  | 140 | 140 |
| L m.     | 650   | 670  | 700  | 730  | 600  | 640  | 550  | 620  | 500  | 400  | 450  | 470  |     |     |
| I/D inch | 3.46  | 3.46 | 3.46 | 3.34 | 3.78 | 3.78 | 4.02 | 3.89 | 4.29 | 4.46 | 4.64 | 4.6  |     |     |
| L feet   | 2132  | 2197 | 2296 | 2394 | 1968 | 2099 | 1804 | 2033 | 1640 | 1312 | 1476 | 1541 |     |     |

| VIR8/1A  |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| MOD.     | Ø mm. | 110  | 110  | 110  | 120  | 120  | 125  | 135  | 135  | 140  | 150  | 150 |
| L m.     | 750   | 810  | 850  | 650  | 670  | 650  | 520  | 600  | 500  | 400  | 460  |     |
| I/D inch | 3.34  | 3.34 | 3.34 | 3.78 | 3.78 | 3.89 | 4.2  | 4.45 | 4.6  | 4.91 | 4.92 |     |
| L feet   | 2460  | 2656 | 2788 | 2132 | 2197 | 2132 | 1705 | 1970 | 1640 | 1312 | 1510 |     |

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

**OCMIS**  
we irrigate the world

**VIR9A • VIR10A**

**OCMIS**  
we irrigate the world

**VIR5M • VIR6M  
VIR7M • VIR7/1M**



| MOD. |      |      |      |      |      |      |      |      |      | VIR9A |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Ø    | mm.  | 110  | 110  | 125  | 135  | 140  | 150  | 150  | 160  | 160   | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |  |
| L    | m.   | 800  | 850  | 680  | 550  | 530  | 450  | 480  | 350  | 380   |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| I/D  | inch | 3.46 | 3.46 | 3.90 | 4.29 | 4.61 | 4.92 | 4.92 | 5.12 | 5.12  |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| L    | feet | 2624 | 2788 | 2230 | 1804 | 1738 | 1476 | 1574 | 1148 | 1246  |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

| MOD. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | VIR10A |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Ø    | mm.  | 125  | 125  | 135  | 135  | 135  | 140  | 140  | 140  | 150  | 150  | 150  | 160  | 160  | 160  | 160    | 160  | 160  | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |  |  |
| L    | m.   | 750  | 820  | 600  | 650  | 700  | 750  | 550  | 600  | 630  | 700  | 500  | 550  | 600  | 400  | 450    | 480  |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| I/D  | inch | 3.82 | 3.82 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.49 | 4.49 | 4.49 | 4.49 | 4.49 | 4.49 | 4.80 | 4.80 | 5.12   | 5.12 | 5.10 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |
| L    | feet | 2460 | 2689 | 1968 | 2132 | 2296 | 2460 | 1804 | 1968 | 2066 | 2295 | 1640 | 1804 | 1968 | 1312 | 1476   | 1574 |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

| MOD. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | VIR5M |      |      |      |      |      |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| Ø    | mm.  | 100  | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 120  | 125  | 125  | 125  | 125  | 135  | 140  | 140  | 150   | 100  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125 | 135 | 140 | 150 |  |  |  |  |  |
| L    | m.   | 450  | 500  | 400  | 450  | 470  | 400  | 320  | 350  | 380  | 300  | 290  | 600  | 500  | 550  | 570   | 460  | 440  | 440  | 380  | 350  |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| I/D  | inch | 3.31 | 3.27 | 3.61 | 3.61 | 3.54 | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69 | 3.22 | 3.54 | 3.54 | 3.91  | 4.19 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69 |     |     |     |     |  |  |  |  |  |
| L    | feet | 1476 | 1640 | 1312 | 1476 | 1541 | 1312 | 1049 | 1148 | 1246 | 984  | 951  | 1968 | 1640 | 1804 | 1870  | 1509 | 1312 | 1443 | 1246 | 1148 |     |     |     |     |  |  |  |  |  |

| MOD. |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | VIR6M |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| Ø    | mm.  | 100  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  | 150  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140   | 150  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 140  | 150  |  |  |  |  |  |
| L    | m.   | 650  | 600  | 540  | 450  | 500  | 400  | 380  | 300  | 700  | 750  | 620  | 550  | 600  | 460  | 450   | 350  | 600  | 500  | 550  | 460  | 440  | 380  | 350  |      |  |  |  |  |  |
| I/D  | inch | 3.22 | 3.54 | 3.83 | 4.10 | 4.10 | 4.37 | 4.69 | 4.92 | 3.7  | 3.7  | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69  | 4.92 | 3.7  | 3.7  | 4.02 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.69 | 4.92 |  |  |  |  |  |
| L    | feet | 2132 | 1968 | 1771 | 1476 | 1640 | 1312 | 1246 | 984  | 2295 | 2460 | 2030 | 1800 | 1965 | 1510 | 1475  | 984  | 2295 | 2460 | 2030 | 1800 | 1965 | 1510 | 1475 | 984  |  |  |  |  |  |

L = Longueur / Length / Longitud  
Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



## VIR8AM • VIR8/1AM



| VIR8AM |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.   | Ø mm. | 110  | 110  | 110  | 110  | 120  | 120  | 125  | 125  | 135  |
| L      | m.    | 650  | 670  | 700  | 730  | 600  | 640  | 550  | 620  | 500  |
| I/D    | inch  | 3.46 | 3.46 | 3.46 | 3.34 | 3.78 | 3.78 | 4.02 | 3.89 | 4.29 |
| L      | feet  | 2132 | 2197 | 2296 | 2394 | 1968 | 1984 | 1804 | 2033 | 1640 |

| VIR8/1AM |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.     | Ø mm. | 110  | 110  | 110  | 120  | 120  | 125  | 135  | 135  | 140  |
| L        | m.    | 750  | 810  | 850  | 650  | 670  | 650  | 520  | 600  | 500  |
| I/D      | inch  | 3.34 | 3.34 | 3.34 | 3.78 | 3.78 | 3.89 | 4.2  | 4.45 | 4.6  |
| L        | feet  | 2460 | 2656 | 2788 | 2132 | 2197 | 2132 | 1705 | 1970 | 1640 |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



## VIR9AM • VIR10AM



| VIR9AM |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.   | Ø mm. | 110  | 110  | 125  | 125  | 135  | 140  | 140  | 150  |
| L      | m.    | 800  | 850  | 680  | 550  | 530  | 450  | 480  | 350  |
| I/D    | inch  | 3.46 | 3.46 | 3.90 | 4.29 | 4.61 | 4.92 | 4.92 | 5.12 |
| L      | feet  | 2624 | 2788 | 2230 | 1804 | 1738 | 1476 | 1574 | 1148 |

| VIR10AM |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.    | Ø mm. | 125  | 125  | 135  | 135  | 135  | 140  | 140  | 140  | 140  | 150  | 150  | 150  | 160  | 160  |
| L       | m.    | 750  | 820  | 600  | 650  | 700  | 750  | 550  | 600  | 630  | 700  | 500  | 550  | 600  | 400  |
| I/D     | inch  | 3.82 | 3.82 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.49 | 4.49 | 4.49 | 4.49 | 4.92 | 4.80 | 4.80 | 5.12 | 5.10 |
| L       | feet  | 2460 | 2689 | 1968 | 2132 | 2296 | 2460 | 1804 | 1968 | 2066 | 2295 | 1640 | 1804 | 1968 | 1312 |

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



## VIR9AM•VIR10AM (INSO)



| VIR9AM INSO |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.        | Ø mm. | 110  | 110  | 125  | 135  | 140  | 140  | 150  | 160  |
| L           | m.    | 800  | 850  | 680  | 550  | 530  | 450  | 480  | 350  |
| I/D         | inch  | 3.46 | 3.46 | 3.90 | 4.29 | 4.61 | 4.92 | 4.92 | 5.12 |
| L           | feet  | 2624 | 2788 | 2230 | 1804 | 1738 | 1476 | 1574 | 1148 |

| VIR10AM INSO |       |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.         | Ø mm. | 125  | 125  | 135  | 135  | 135  | 140  | 140  | 140  |
| L            | m.    | 750  | 820  | 600  | 650  | 700  | 750  | 550  | 600  |
| I/D          | inch  | 3.82 | 3.82 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.49 | 4.49 |
| L            | feet  | 2460 | 2689 | 1968 | 2132 | 2296 | 2460 | 1804 | 1968 |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



## FV9•FV10



| FV9  |       |      |      |      |      |      |      |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| MOD. | Ø mm. | 110  | 110  | 125  | 125  | 135  | 140  |
| L    | m.    | 800  | 850  | 650  | 680  | 550  | 500  |
| I/D  | inch  | 3.46 | 3.46 | 3.90 | 3.90 | 4.29 | 4.61 |
| L    | feet  | 2624 | 2788 | 2132 | 2230 | 1804 | 1640 |

| FV10 |       |      |      |      |      |      |      |      |
|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD. | Ø mm. | 125  | 125  | 135  | 135  | 135  | 140  | 140  |
| L    | m.    | 750  | 820  | 600  | 650  | 700  | 750  | 550  |
| I/D  | inch  | 3.82 | 3.82 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.49 |
| L    | feet  | 2460 | 2689 | 1968 | 2132 | 2296 | 2460 | 1804 |

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



## TURBO SPEED system

**BOBINE:** projetée pour obtenir la plus grande solidité de la structure. Protection norme CEE. Peinte par des techniques à l'avanguardie avec un apprêtement époxydique et des peintures polyuréthaniques cuites au four.

**DRUM:** engineered to guarantee maximum compactness of the structure. It is painted with epoxy primer and polyurethane compound paint using vanguard techniques.

**BOBINA** Proyectada para tener la maxima solidez de la estructura. Pintada con procedimientos modernos utilizando fondo epoxi y pintura poliuretanica bicomponente.

**TUBE POLYETHYLENE:** haute résistance, de première qualité capable de supporter les charges de traction les plus fortes ainsi que les pressions les plus élevées (électionnée parmi les meilleurs constructeurs Européens).

**PE HOSE:** top quality PE hose manufactured to resist very heavy drags and very high working pressures.

**TUBO POLIETILENO** en PE, de primisima calidad, adaptado para resistir las mas altas cargas de traccion y en las maximas presiones de trabajo.

**SYSTEME DE TRANCANNAGE:** à vis sans fin en acier à double filet assure un bobinage sûr et efficace.

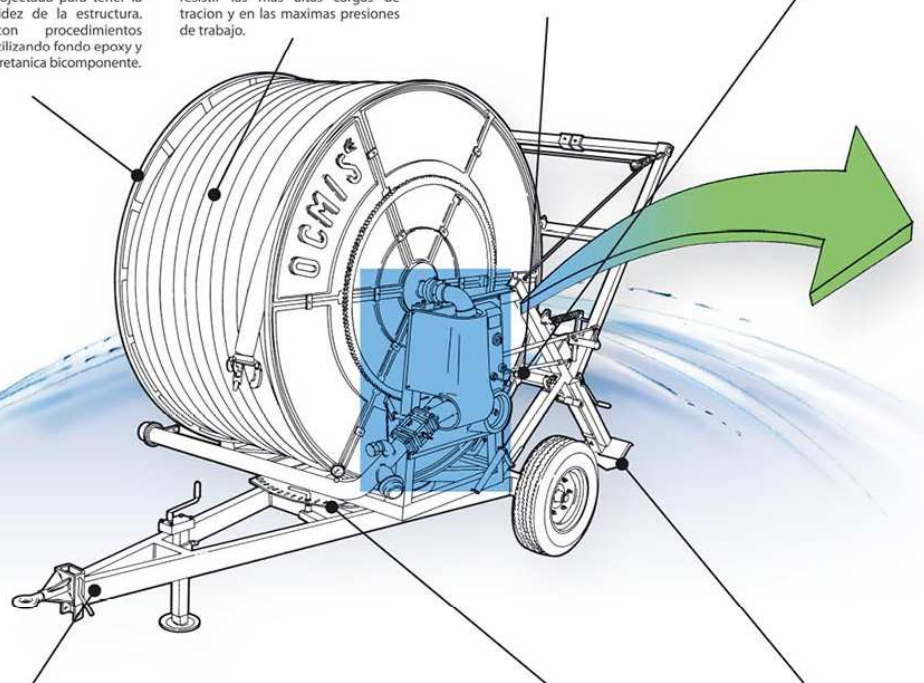
**HOSE GUIDE SYSTEM:** a scroll bar system guarantees a perfect layering of the polyethylene hose and reduces hose wear to a minimum.

**SISTEMA GUIATUBO** con sin fin, permitiendo un exacto enrollamiento del tubo, y un desgaste muy bajo.

**FOURCHETTE GUIDE TUBE:** équipée d'un double guide pour éviter tout éventuel effort accidentel sur le système de trancannage.

**HOSE-GUIDE FORKS:** double rail forks prevent the hose guide system from any mis-alignment.

**HORQUILLAS GUIA-TUBO** con doble guia para eliminar todos los esfuerzos accidentales al guiatubo.



**CHARIOTS:** à 2 - 4 et 5 roues à voies réglables. Disponibles en différentes versions pour les adapter aux multiples conditions d'utilisation.

**FRAME:** the chassis is made of bolted sections, composed of strong steel beams electronically welded by robots and hot dipped galvanized.

**CHASIS:** la estructura de la máquina se caracteriza por estar proyectada con fuertes tubos de acero electrosoldados, usando para ello robots de soldadura y enteramente galvanizadas en caliente por inmersión.

**CHARIOTS:** turbinas disponibles en 2 ruedas - 4 ruedas o 5 ruedas según el modelo. Todas tienen ruedas ajustables.

**TROLLEYS:** sprinkler trolleys available in 2 wheel - 4 wheel or 5 wheel versions according to model. All have adjustable track.

**GRUPO ROTATIVO** hecho con anillos puestos encima de rodillos de gran diámetro para ayudar el deslizar de la maquina en la rotacion.

**CARRITOS** con 2 - 4 - 5 ruedas y carril variable, construidos en diferentes modelos para adaptarse a las mas difíciles condiciones de trabajo.

**TOURELLE:** composée de couronnes avec billes de grands diamètres qui permettent une parfaite rotation.

**TURNTABLES:** turntables are mounted on large diameter ball bearings for easy rotation.

**PIES DE APOYO** telescópicos, mecánicos o hidráulicos de gran tamaño que garantizan estabilidad a las máquinas incluso en condiciones de trabajo exigentes.

**BEQUILLES D'ANCRAGE:** de grandes dimensions mécaniques ou hydrauliques. Dans les deux cas elles garantissent la stabilité de l'enrouleur au travail même dans de conditions d'utilisation difficiles.

**STABILIZING LEGS:** Large mechanical or hydraulic stabilizer legs which assure stability to the machines even in the toughest working conditions.

**TURBINE:** choke-flow turbine, having an outlet perpendicular to the by-passed entry. The turbine impeller is mounted directly onto the inlet shaft of gearbox. This advance design system reduces the head losses to give a wider speed range even when the flow and the inlet pressure of the machine are low.

Le cœur des enrouleurs **OCMIS** à tourelle (série R) est constitué du **SYSTEME TURBO SPEED** qui a permis de réaliser un niveau de technicité et de rationalité jamais égalé à ce jour dans les systèmes d'enroulement à turbine en consolidant leurs bien connues caractéristiques de solidité et fiabilité.

A sturdy hydraulic choke-flow turbine is at the heart of every **OCMIS** irrigator. Thanks to the unique Turbo Speed System, OCMIS travelers have reached the highest levels of reliability, performance and functional operation unparalleled in the industry.

El punto fuerte de las máquinas **OCMIS** modelos R y IR siempre ha sido, además de su reconocida solidez y fiabilidad, el sistema turbo reductor Turbo Speed, gracias al cual se han alcanzado niveles de racionalización y practicidad sin parangón en el mercado.

**SUPPORTS DES BOBINES:** Constitués de roulements étanches de grandes dimensions . Cette solution s'est révélée la meilleure dans le temps pour ce type de travail, n'étant pas sujette à usure.

**DRUM SUPPORTS:** Large water proof bearings for longer drum life - proven to last forever.

**SOPORTES DE LAS BOBINAS:** Las bobinas están soportadas por gruesos cojinetes de cierre hermético. Esta solución se ha revelado como la mejor para este tipo de trabajo pues los cojines no sufren desgastes.

**REDUCTEUR:** à 3-4-6 vitesses dans un carter en fonte malléable à bain d'huile entièrement étanche, avec arbres trempés, cimentés et rectifiés surdimensionnés afin de garantir une longévité accrue dans les conditions de travail les plus difficiles.

**GEARBOX:** 3-4-6 speed operation in an oil-bath gearbox fitted with tempered, hardened and rectified shafts. Shafts are designed to operate within toughest working conditions.

**REDUCTOR** de 3 - 6 velocidades, completamente lavados en aceite y arboles temprados, cementados y rectificados, altamente sobre dimensionados, para resistir en condiciones de trabajos muy duro de las maquinas.

**TURBINE:** à étranglement de flux avec sortie perpendiculaire à l'entrée et pourvue d'un by-pass. La roue de turbine est accouplée directement sur l'arbre d'entrée du réducteur. Ce système a permis de réduire considérablement les pertes de pression dans la turbine et de garantir une gamme de vitesse plus importante même en fonctionnement avec de faibles débits et basses pressions. Régulation mécanique d'enroulement standard sur toute la gamme. Faibles pertes de pression. Insensible aux sables et aux graviers. Épandage de lisier et d'eaux résiduaires. Arbre inox monté sur roulements à billes avec garniture étanche.

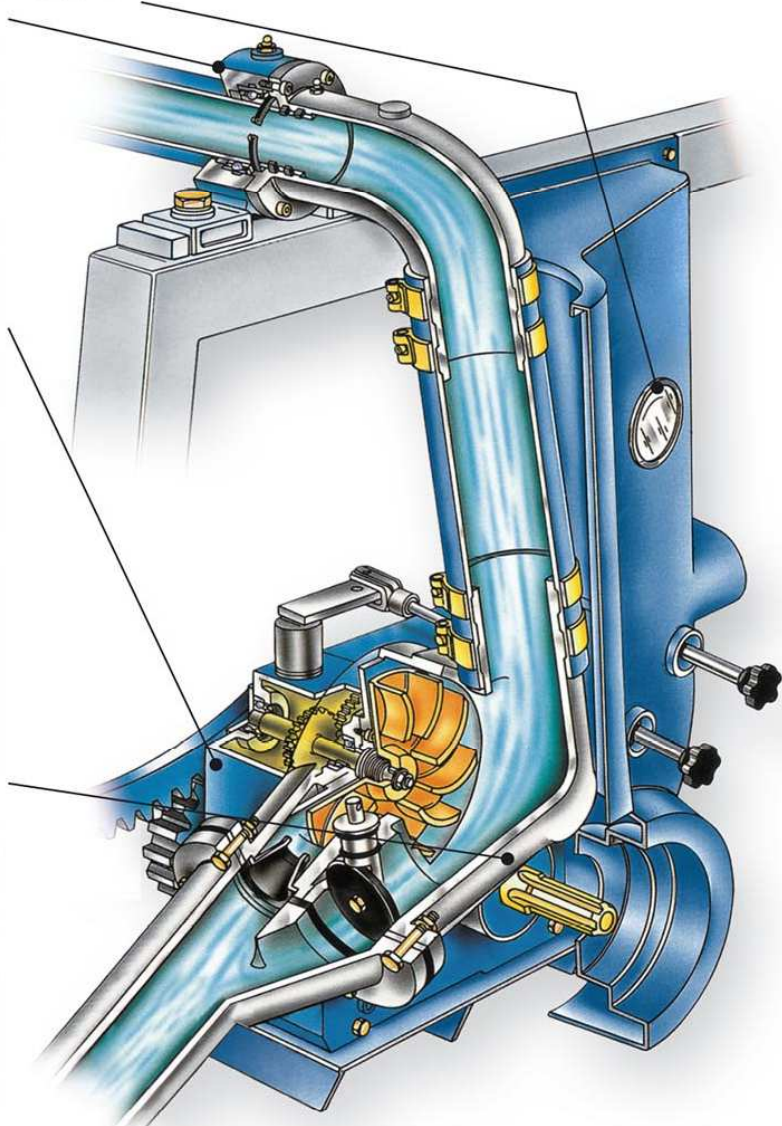
**TURBINA:** choke-flow turbine, having an outlet perpendicular to the by-passed entry. The turbine impeller is mounted directly onto the inlet shaft of gearbox. This advance design system reduces the head losses to give a wider speed range even when the flow and the inlet pressure of the machine are low.

**TURBINA** con paso parcial y salida perpendicular a la entrada y completa del by-pass. El rotor de la turbina está montado directamente en el arbol de entrada del reductor. La cojida de esta solución nos ha permitido de reducir aun mas las perdidas de carga en las turbinas y de tener mas gamma de velocidades en las maquinas, también con caudal y presion a la entrada muy bajos.

**TACHOMETRE:** en option sur structure R1 et R2 standard à partir de structure R2/1. Il donne une indication immédiate de la vitesse d'enroulement.

**TACHOMETER:** tachometer is a standard accessory to the irrigator, starting from structure R2/1. Retraction speed can be instantly read-out.

**CUENTAMETROS** montados de serie desde la estructura R2/1, dan la indicacion inmediata de la velocidad de recuperación.



**OCMIS**  
we irrigate the world

R1/1A



**OCMIS**  
we irrigate the world

R2A



| R1/1A    |       |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.     | Ø mm. | 63   | 63   | 63   | 70   | 70   | 75   | 75   |
| L m.     | 250   | 280  | 300  | 220  | 270  | 220  | 250  | 180  |
| I/D inch | 2.11  | 2.11 | 2.11 | 2.35 | 2.35 | 2.52 | 2.52 | 2.76 |
| L feet   | 820   | 918  | 984  | 721  | 885  | 721  | 820  | 590  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

| R2A      |       |      |      |      |      |      |      |      |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| MOD.     | Ø mm. | 70   | 75   | 75   | 82   | 82   | 90   | 90   |
| L m.     | 350   | 300  | 330  | 270  | 300  | 220  | 250  | 150  |
| I/D inch | 2.35  | 2.52 | 2.52 | 2.76 | 2.76 | 3.03 | 3.03 | 3.39 |
| L feet   | 1148  | 984  | 1082 | 885  | 984  | 721  | 820  | 490  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



**R2/1A • R2/1B**



**R3A • R3/1A**



| MOD. |      | R2/1A |      |      |      |      | R2/1B |      |      |      |      |      |
|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| Ø    | mm.  | 75    | 75   | 82   | 82   | 90   | 90    | 90   | 100  | 110  | 100  |      |
| L    | m.   | 350   | 400  | 350  | 400  | 280  | 300   | 350  | 275  | 300  | 200  | 250  |
| I/D  | inch | 2.52  | 2.52 | 2.72 | 2.72 | 3.03 | 3.03  | 3.02 | 3.35 | 3.39 | 3.70 | 3.35 |
| L    | feet | 1148  | 1312 | 1148 | 1312 | 918  | 984   | 1148 | 902  | 984  | 656  | 820  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos

| MOD. |      | R3A  |      |      |      |      | R3/1A |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Ø    | mm.  | 82   | 90   | 90   | 100  | 100  | 100   | 110  | 120  | 90   | 90   |
| L    | m.   | 500  | 370  | 400  | 300  | 330  | 350   | 250  | 230  | 450  | 480  |
| I/D  | inch | 2.63 | 3.02 | 2.99 | 3.39 | 3.35 | 3.35  | 3.70 | 4.01 | 2.95 | 2.95 |
| L    | feet | 1640 | 1213 | 1312 | 984  | 1082 | 1148  | 820  | 754  | 1476 | 1574 |

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



| MOD. |      | R4A  |      |      |      |      |      |      |      |      |      | R4/1A |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Ø    | mm.  | 90   | 90   | 100  | 100  | 110  | 110  | 110  | 125  | 110  | 110  | 120   | 125  | 125  | 125  | 125  | 140  |      |  |  |  |
| L    | m.   | 500  | 570  | 400  | 450  | 500  | 300  | 330  | 350  | 250  | 400  | 420   | 450  | 380  | 300  | 350  | 370  | 260  |  |  |  |
| I/D  | inch | 2.95 | 3.03 | 3.31 | 3.31 | 3.27 | 3.70 | 3.70 | 3.68 | 4.21 | 3.61 | 3.61  | 3.61 | 4.02 | 4.21 | 4.19 | 4.19 | 4.69 |  |  |  |
| L    | feet | 1640 | 1870 | 1312 | 1476 | 1640 | 984  | 1082 | 1148 | 1312 | 1377 | 1476  | 1246 | 984  | 1148 | 1210 | 853  |      |  |  |  |

| MOD. |      | R4/2A |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Ø    | mm.  | 100   | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 135  | 135  | 140  | 140  |  |
| L    | m.   | 550   | 600  | 500  | 530  | 550  | 440  | 400  | 420  | 350  | 370  | 300  | 350  |  |
| I/D  | inch | 3.22  | 3.22 | 3.54 | 3.54 | 3.54 | 3.97 | 4.19 | 4.19 | 4.45 | 4.45 | 4.69 | 4.69 |  |
| L    | feet | 1804  | 1968 | 1640 | 1738 | 1804 | 1443 | 1312 | 1377 | 1148 | 1213 | 984  | 1148 |  |

L = Longueur / Length / Longitud

Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



| MOD. |      | IR2A |      |      |      |      |      |      |      |      |      | IR2/1A |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Ø    | mm.  | 90   | 100  | 100  | 100  | 110  | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 125    | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  |  |
| L    | m.   | 500  | 400  | 450  | 380  | 300  | 350  | 370  | 550  | 600  | 500  | 530    | 550  | 440  | 400  | 420  | 350  | 370  | 300  |      |  |
| I/D  | inch | 2.95 | 3.31 | 3.31 | 3.31 | 3.61 | 3.61 | 3.61 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70   | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 | 3.70 |  |
| L    | feet | 1640 | 1312 | 1476 | 1377 | 1082 | 1148 | 1210 | 1476 | 1246 | 984  | 1148   | 1213 | 984  | 1148 | 1210 | 1082 | 1148 | 820  |      |  |

| MOD. |      | IR2/2A |      |      |      |      |      |      |      |      |      | IR2/1A |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Ø    | mm.  | 110    | 110  | 110  | 120  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125    | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  | 125  |  |
| L    | m.   | 400    | 420  | 450  | 380  | 300  | 350  | 370  | 550  | 600  | 500  | 530    | 550  | 440  | 400  | 420  | 350  | 370  | 300  |      |  |
| I/D  | inch | 3.61   | 3.61 | 3.61 | 4.02 | 4.21 | 4.19 | 4.19 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21   | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 | 4.21 |  |
| L    | feet | 1312   | 1377 | 1476 | 1246 | 984  | 1148 | 1210 | 1476 | 1246 | 984  | 1148   | 1213 | 984  | 1148 | 1210 | 1082 | 1148 | 820  |      |  |

L = Longueur / Length / Longitud  
Accessoires non inclus - Accessories not included - Accesorios no incluidos



## COMPUTERS

### ORDINATEUR AQUA SYSTEM COMPUTER AQUA SYSTEM ORDENADOR AQUA SYSTEM



L'ordinateur Aqua System permet de programmer les fonctions de travail suivantes:

- Vitesse de travail du chariot porte canon en mt/h ou ft/h
- Temporisation au départ (en minutes)
- Ouverture ou fermeture des vannes (options) retardé, pour retarder la fermeture de l'eau à l'entrée de la machine même quand le chariot porte canon se trouve en position finale.

On peut aussi visualiser les informations suivantes:

- Mètres de tuyau déroulés.
- Temps de travail en heures et minutes.
- Vitesse de travail en mt/h ou ft/h.

The Computer Aqua System features the following programmable functions:

- Working speed in mt/h or ft/h.
- Delayed start (in minutes) before retraction starts.
- Delayed stop (in minutes) before opening or closing the discharge valve (optional) or the shut-off valve (optional). This function allows a delay to the water shut-off when the gun-cart is in the stopped/end position.

The monitor then indicates:

- Meters/feet of unwound hose.
- Remaining working time in hours and minutes.
- Working speed in mt/h or ft/h.

El ordenador Aqua System permite programar las siguientes funciones de trabajo de la máquina:

- Velocidad de recogida del carro porta aspersor.
- Recuperación retardada del carro porta aspersor (en minutos)
- Retardo de las válvulas de descarga o de cierre (opcional) en minutos. Esta función permite retrazar la parada del agua a la entrada de la máquina aunque el carro esté en posición de fin de trabajo.

En el monitor se pueden también visualizar:

- Los metros de manguera PE desenrollados.
- Tiempo de trabajo restante en horas y minutos.
- Velocidad de trabajo en mt/h o ft/h.

### ORDINATEUR RAIN CONTROL COMPUTER RAIN CONTROL ORDENADOR RAIN CONTROL



### MODEM GSM MODEM GSM MODEM GSM



- L'ordinateur Rain Control permet de programmer les fonctions de travail suivantes:
- Vitesse de travail du chariot porte canon en mt/h ou ft/h
  - Temps de travail total.
  - Quantité d'eau (en millimètre) pour arroser la parcelle
  - Temporisation au départ (en minutes)
  - Ouverture ou fermeture des vannes (options) retardé, pour retarder la fermeture de l'eau à l'entrée de la machine même quand le chariot porte canon se trouve en position finale.
  - 4 zones de vitesse de travaux différents, aussi dans le même arrosage.
  - 4 zones de travail avec pluviométrie différent aussi dans le même arrosage.

On peut aussi visualiser les informations suivantes :

- Mètres de tuyau déroulés et enroulés
- Jour et heure de fin de travail de la machine.
- Débit de la machine en lit/min. ou m3/h.
- Vitesse de travail en mt/h et ft/h.
- Alarms et arrêt de la machine en cas de anomalies mécaniques ou programmation pas correcte.

L'ordinateur Rain Control peut avoir la connexion avec un modem GSM pour la transmission des conditions de travail de la machine ou des alarmes. Le modem envoi à 3 numéros de téléphone portable pré-assignés, les alarmes suivantes:

- Manque de pression.
- Problème de vitesse.
- Fin de travail.

L'utilisateur peut aussi envoyer un message au modem et visualiser sur son portable tous les paramètres de travail de la machine. Il peut aussi arrêter la machine et le modem lui enverra un message de confirmation que la machine est arrêtée.

### The Computer Rain Control features the following programmable functions:

- Working speed in mt/h and ft/h
- Working time
- Choose the amount of precipitation (in mm or inches) to be applied
- Delayed start (in minutes) before retraction starts
- Delayed stop (in minutes) before opening or closing the discharge valve (optional) or the shut-off valve (optional). This function allows a delay to the water shut-off when the gun-cart is in the stopped/end position.
- 4 working zones with different speeds per irrigation run
- 4 working zones with different application rates per irrigation run.

The monitor then indicates:

- Meters/feet of unwind hose and hose pulled in.
- Day and time of completion.
- Flow in lit/min (gpm) and m3/h.
- Working speed in mt/h or ft/h.
- Automatic shut-down in case of mechanical failure or incorrect settings.

Rain Control Computer can also be connected to a GSM modem for monitoring and data transmission alarm. The modem can contact 3 pre-set cell phone numbers showing the following failures:

- No pressure.
- Working speed problems.
- End of the run.

The operator can send a text message to the modem and control all the working parameters of the machine. In addition, through the text message he can shut-down the machine and receive a confirmation message.

### El ordenador Rain Control permite programar las siguientes funciones de trabajo:

- Velocidad de recogida del carro porta aspersor.
- Programación del tiempo total de trabajo.
- Elección de la cantidad de lluvia ( en milímetros ) para el riego.
- Recuperación retardada del carro porta aspersor (en minutos).
- Retardo de las válvulas de descarga o de cierre ( opcional ) en minutos. Esta función permite retardar la parada del agua a la entrada de la máquina aunque el carro esté en posición de fin de trabajo.
- Posibilidad de programar hasta 4 zonas de trabajo con velocidades de retorno diferentes, durante el mismo riego.
- Posibilidad de programar hasta 4 zonas de trabajo con pluviometrias diferentes.

En el monitor se pueden también visualizar:

- Los metros de manguera PE desenrollados y enrollados.
- Día y hora en los cuales terminará el riego.
- Caudal de la máquina en lit/min y en m3/h
- Velocidad de trabajo en mt/h o en ft/h.
- Posibles alarmas y apertura o cierre de las válvulas de fin de trabajo en caso de averías mecánicas o programación incorrecta.

El ordenador Rain Control puede ser conectado con un módem GSM para la transmisión a distancia de los datos de trabajo de la máquina y de las alarmas. El módem puede transmitir a 3 números de móvil preprogramados las siguientes alarmas:

- Falta de presión.
- Problemas en la velocidad de trabajo.
- Riego finalizado.

El operario puede enviar al módem un mensaje de texto para visualizar los parámetros de trabajo de la máquina. Además puede parar la máquina a distancia, recibiendo un mensaje de texto con confirmación de que la máquina está parada.

## ACCESSORIES

**1) VANNE DE DÉCHARGE:** Vanne de décharge à membrane pour l'arrêt automatique des stations de pompage équipées d'arrêt basse pression.

**1) DISCHARGE VALVE**

Discharge membrane valve for automatic shut-off of the engine pump (pump must have low pressure shut-off).

**1) VALVULA DE DESCARGA:** valvula con membrana por el paro automatico de las estaciones de bombeo, siendo las mismas equipadas con sensores de baja presion.

**2) VANNE SURPRESSION:** Vanne à fermeture lente pour éviter les "coupes de bâlier" dans les canalisations, actionnée par un vérin à eau ou électrique. Pour l'arrêt automatique des stations de pompage équipées d'arrêt en haute pression.

**2) SHUT-OFF VALVE**

This valve is operated by a water piston or by an electric piston for a slow water shut-off at machine inlet.

**2) VALVULA DE CIERRE:** valvula accionada por un piston al agua o por un piston eléctrico, permite de cerrar suavemente la entrada del agua en la maquina.

**3) ROTATION MÉCANIQUE DE LA TOURELLE:** actionné par un réducteur manuel pour l'orientation de la tourelle sans difficulté même en condition de travail difficiles.

**3) MECHANICAL ROTATION OF THE REEL** operated by a hand-crank gear for easy positioning of the drum.

**3) ROTACIÓN MECANICA DE LA TORRE:** accionada por un reductor manual para ayudar la operación de rotación de la bobina.

**4) COMPRESSEUR:** il est possible de vider le tuyau PE de l'eau restante en 2-4 minutes, pour rendre pratiques et facile à utiliser même les enrouleurs de grandes dimensions.

**4) BLOW-OUT COMPRESSOR**  
This enables you to empty the largest hose reels within 2-4 minutes, thus making them easy to transport.

**4) COMPRESOR DE VACÍO:** para sacar agua de las máquinas en 2-4 minutos, facilitando el uso de las máquinas de grandes tamaños.

**5) DÉRIVATION SOUS PLANTES:** dérivation pour l'irrigation au dessous des plantes avec palette-diffuseuse pour verger et épandage du lisier.

**5) UNDER-FOLIAGE EXTENSION**  
Extension for under-foliage irrigation with irrigation jet nozzles ideal for orchards and slurry.

**5) RIEGO DEBAJO DE FOLLAJE:** derivación para el riego debajo del follaje con boquillas, para plantinos de frutales y para purín.

**6) SYSTÈME D'ENROULEMENT DU TUYAU** à travers de un moteur (avec ou sans la turbine).

**6) ENGINE DRIVE MACHINE** optional hydraulic engine for winding in the hose on the drum (with or without turbine).

**6) SISTEMA DE ENROLLAMIENTO DE LA MANGUERA** por medio de un motor (con y sin turbina).



**7) ROTATION HYDRAULIQUE DE LA TOURELLE ET RELEVAGE HYDRAULIQUE DU TIMON:** actionnées par un moteur hydraulique relié au tracteur par flexibles ou au moteur de l'enrouleur, s'il est prévu. L'hydraulique permet de faciliter la rotation comme le relevage du timon, des enrouleurs de grands diamètres dans les conditions de travail les plus difficiles.

**7) HYDRAULIC TURNTABLE, TONGUE JACK AND GUN CART LIFT/STABILIZERS** operated by a spool valve using tractor hydraulics (or engine if engine drive) for rotating reel, adjusting tongue jack height and lowering/raising gun-cart and stabilizer legs. Ideal for positioning big machines under extreme working conditions.

**7) ROTACIÓN HIDRAULICA E LEVANTAMIENTO HIDRAULICO DEL PERTIGO:** accionados por un motor hidráulico enchufado al tractor o al motor de la maquina si esta montado en la misma, para rodear y levantar sin esfuerzo hasta las maquinas mas grandes y en condiciones de trabajo especiales.

**8) CHARIOT DÉPORTABLE:** chariot déportable avec 5 roues pneumatiques. Conseillée pour certaines cultures et pour les machines sur bogie.

**8) OFF-SET TROLLEY**  
5 wheel off-set trolley. Ideal for avoiding hose damage to certain crops and standard on most 4 wheel chassis machines.

**8) CARRITO CON DESENROLAMIENTO LATERAL:** carrito con desenrolamiento lateral con 5 ruedas neumáticas aconsejado por varios tipos de cultivo y para maquinas con doble eje.

**9) DEUXIÈME CANON SUR LE RELEVAGE DU CHARIOT COMPLET DE VANNE VOLUMÉTRIQUE**

**9) SECOND GUN MOUNTED ON THE CART LIFT COMPLETE WITH VOLUMETRIC VALVE**

**9) SEGUNDO ASPERSOR EN EL LEVANTAMIENTO DEL CARRITO CON VALVULA VOLUMETRICA**

**10) DEUXIÈME CANON SUR LE CHARIOT**

**10) SECOND RAIN GUN MOUNTED ON THE CART**

**10) SEGUNDO ASPERSOR EN EL CARRITO**

**11) DISPOSITIF DE ROULEMENT POUR FLEXIBLE APLATISABLE**

**11) REWINDING CONNECTION PIPE SYSTEM**

**11) DISPOSITIVO DE ENVOLVIMIENTO MANGUERA FLEXIBLE**



## DIMENSIONS

| Mod.  | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch | G cm. | G inch | H cm. | H inch |
|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| VR3   | 310   | 122,1  | 298   | 117,4  | 261   | 102,8  | 242   | 95,3   | 214   | 84,3   | 214   | 84,3   | 224   | 88,2   | 284   | 111,8  |
| VR4   | 334   | 131,5  | 327   | 128,8  | 289   | 113,8  | 270   | 106,3  | 224   | 88,2   | 232   | 91,4   | 246   | 96,9   | 315   | 124,0  |
| VR5   | 359   | 141,4  | 363   | 142,9  | 322   | 126,8  | 303   | 119,3  | 230   | 90,6   | 248   | 97,7   | 280   | 110,3  | 340   | 133,9  |
| VR6   | 375   | 147,7  | 395   | 155,5  | 360   | 141,8  | 330   | 130,0  | 230   | 90,6   | 248   | 97,7   | 309   | 121,7  | 350   | 137,8  |
| VR7   | 364   | 143,3  | 400   | 157,5  | 358   | 141,0  | 340   | 133,9  | 235   | 92,5   | 243   | 95,7   | 309   | 121,7  | 350   | 137,8  |
| VR7/1 | 364   | 143,4  | 412   | 162,3  | 370   | 145,7  | 352   | 138,6  | 235   | 92,5   | 243   | 95,7   | 318   | 125,2  | 350   | 137,9  |

| Mod.   | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | G cm. | G inch | H cm. | H inch | I cm.     | I inch      | L cm. | L inch |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------|-------------|-------|--------|
| VR8A   | 66    | 26,0   | 439   | 172,9  | 396   | 155,9  | 373   | 146,8  | 344   | 135,4  | 413   | 162,6  | 445   | 175,2  | 220 - 250 | 78,7 - 98,4 | 249   | 98,1   |
| VR8/1A | 66    | 26,0   | 455   | 179,2  | 412   | 162,2  | 389   | 153,1  | 360   | 141,7  | 413   | 162,6  | 445   | 175,2  | 220 - 250 | 78,7 - 98,4 | 249   | 98,1   |

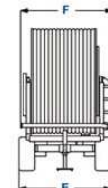
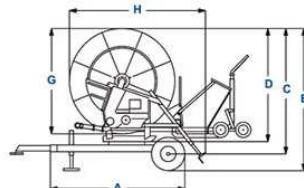
| Mod.      | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch |
|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| VR5M INSO | 425   | 167,4  | 403   | 158,7  | 360   | 141,8  | 310   | 122,1  | 280   | 110,3  | 260   | 102,4  |
| VR6M INSO | 425   | 167,4  | 435   | 171,3  | 390   | 153,6  | 340   | 133,9  | 309   | 121,7  | 260   | 102,4  |
| VR7M INSO | 425   | 167,4  | 435   | 171,3  | 390   | 153,6  | 340   | 133,9  | 309   | 121,7  | 260   | 102,4  |

| Mod.      | G cm.     | G inch      | H cm. | H inch | I cm. | I inch | L cm. | L inch | M cm. | M inch |
|-----------|-----------|-------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| VR5M INSO | 180 - 220 | 70,9 - 86,6 | 475   | 187,1  | 220   | 86,6   | 68    | 26,8   | 47    | 18,5   |
| VR6M INSO | 180 - 220 | 70,9 - 86,6 | 475   | 187,1  | 220   | 86,6   | 68    | 26,8   | 47    | 18,5   |
| VR7M INSO | 180 - 220 | 70,9 - 86,6 | 475   | 187,1  | 220   | 86,6   | 68    | 26,8   | 47    | 18,5   |

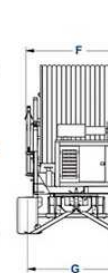
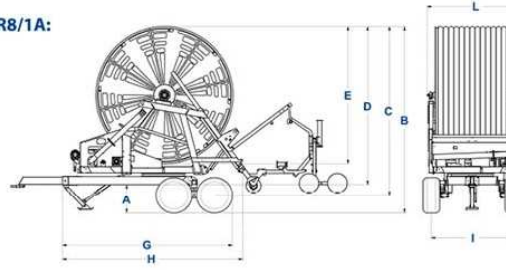
| Mod.   | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch | G cm. | G inch |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| VIR4   | 348   | 137,0  | 332   | 130,7  | 293   | 115,4  | 281   | 110,7  | 224   | 88,2   | 243   | 95,7   | 246   | 96,9   |
| VIR5   | 370   | 145,7  | 366   | 144,1  | 332   | 130,7  | 315   | 124,0  | 248   | 97,7   | 280   | 110,3  | 280   | 110,3  |
| VIR6   | 390   | 153,6  | 395   | 155,5  | 362   | 142,5  | 341   | 134,2  | 248   | 97,7   | 280   | 110,3  | 309   | 121,7  |
| VIR7   | 410   | 161,5  | 395   | 155,5  | 362   | 142,5  | 341   | 134,2  | 249   | 98,1   | 282   | 111,0  | 309   | 121,7  |
| VIR7/1 | 410   | 161,5  | 407   | 160,2  | 374   | 147,2  | 353   | 138,9  | 249   | 98,1   | 282   | 111,0  | 318   | 125,1  |

| Mod.    | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch | G cm. | G inch | H cm. | H inch |
|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| VIR8A   | 446   | 175,6  | 402   | 158,3  | 370   | 145,7  | 347   | 136,6  | 250   | 98,4   | 305   | 120,1  | 317,5 | 125,0  | 236   | 92,9   |
| VIR8/1A | 446   | 175,6  | 418   | 164,6  | 386   | 152,0  | 363   | 142,9  | 250   | 98,4   | 305   | 120,1  | 334   | 131,5  | 236   | 92,9   |
| VIR9A   | 490   | 193,0  | 427   | 168,1  | 402   | 158,3  | 378   | 148,9  | 265   | 104,4  | 312   | 122,9  | 345   | 135,9  | 250   | 98,4   |
| VIR10A  | 498   | 196,1  | 450   | 177,2  | 420   | 165,4  | 396   | 155,9  | 265   | 104,4  | 312   | 122,9  | 363   | 142,9  | 250   | 98,4   |

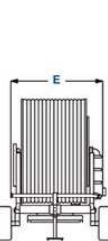
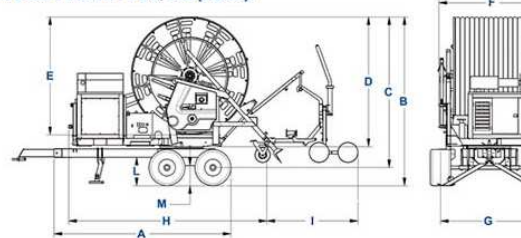
VR:



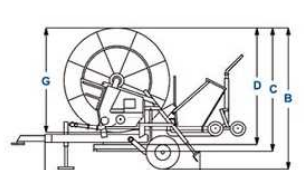
VR8A - VR8/1A:



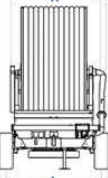
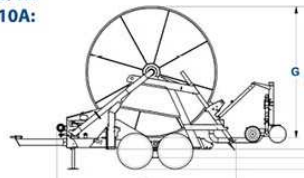
VR5M - VR6M - VR7M - VR7/1M (INSO):



VIR:



VIR8A - VIR8/1A





## DIMENSIONS

| Mod.     | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch | G cm. | G inch | H cm. | H inch |
|----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| VIR5M    | 420   | 165,4  | 366   | 144,1  | 330   | 130,0  | 312   | 122,9  | 245   | 96,4   | 280   | 110,3  | 280   | 110,3  | 750   | 295,27 |
| VIR6M    | 430   | 169,3  | 395   | 155,5  | 360   | 141,8  | 341   | 134,3  | 245   | 96,4   | 280   | 110,3  | 309   | 121,7  | 750   | 295,27 |
| VIR7M    | 450   | 177,2  | 395   | 155,5  | 370   | 145,66 | 345   | 135,9  | 245   | 96,4   | 282   | 111,0  | 309   | 121,7  | 750   | 295,27 |
| VIR7/1M  | 510   | 200,7  | 407   | 160,2  | 382   | 150,4  | 357   | 140,5  | 255   | 100,4  | 312   | 122,8  | 317,5 | 125,0  | 750   | 295,27 |
| VIR8AM   | 503   | 198,1  | 402   | 158,3  | 370   | 145,7  | 347   | 136,6  | 243   | 95,7   | 305   | 120,1  | 317,5 | 125,0  | 828   | 325,98 |
| VIR8/1AM | 503   | 198,1  | 418   | 164,6  | 386   | 152,0  | 363   | 142,9  | 243   | 95,7   | 305   | 120,1  | 334   | 131,5  | 828   | 325,98 |
| VIR9AM   | 503   | 198,1  | 427   | 168,1  | 402   | 158,3  | 375   | 147,7  | 255   | 100,4  | 312   | 122,9  | 345   | 135,9  | 846   | 333,07 |
| VIR10AM  | 510   | 200,7  | 450   | 177,2  | 420   | 165,4  | 396   | 155,9  | 255   | 100,4  | 312   | 122,9  | 363   | 142,9  | 846   | 333,07 |

| Mod.         | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch | G cm. | G inch | H cm. | H inch |
|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| VIR9AM INSO  | 530   | 208,7  | 425   | 167,4  | 402   | 158,3  | 378   | 148,9  | 280   | 110,3  | 300   | 118,1  | 345   | 135,9  | 770   | 303,2  |
| VIR10AM INSO | 540   | 212,6  | 442   | 174,1  | 420   | 165,4  | 396   | 155,9  | 280   | 110,3  | 312   | 122,9  | 363   | 142,9  | 780   | 307,2  |

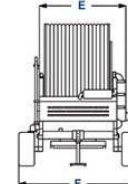
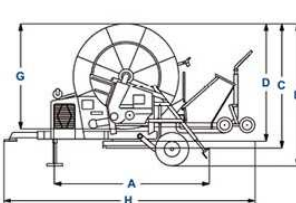
| Mod. | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch |
|------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| FV9  | 505   | 198,9  | 428   | 168,5  | /     | /      | 378   | 148,9  | 265   | 104,4  |
| FV10 | 513   | 202,0  | 445   | 175,2  | /     | /      | 396   | 155,9  | 265   | 104,4  |

| Mod. | F cm | F inch | G cm. | G inch | H cm. | H inch | I cm               | I inch                |
|------|------|--------|-------|--------|-------|--------|--------------------|-----------------------|
| FV9  | /    | /      | 345   | 135,9  | 250   | 98,4   | min. 260 - max 275 | min 102,4 - max 108,3 |
| FV10 | /    | /      | 363   | 142,9  | 250   | 98,4   | min. 260 - max 275 | min 102,4 - max 108,3 |

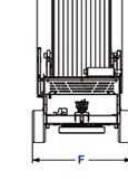
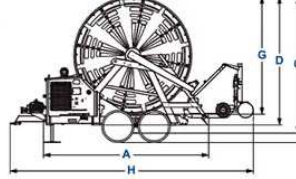
| Mod.          | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch | G cm. | G inch | H cm. | H inch |
|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| R1/1A         | 290   | 114,2  | 230   | 90,6   | 200   | 78,8   | 180   | 70,9   | 175   | 68,9   | 170   | 66,9   | 169   | 66,6   | 225   | 88,6   |
| R2A           | 325   | 128,0  | 265   | 104,4  | 235   | 92,5   | 225   | 88,6   | 195   | 76,8   | 193   | 76,0   | 199   | 78,4   | 255   | 100,4  |
| R2/1A - R2/1B | 330   | 130,0  | 296   | 116,6  | 265   | 104,4  | 245   | 96,5   | 205   | 80,7   | 225   | 88,6   | 224   | 88,2   | 280   | 110,3  |
| R3A           | 340   | 133,9  | 314   | 123,7  | 286   | 112,6  | 260   | 102,4  | 210   | 82,7   | 225   | 88,6   | 246   | 96,9   | 295   | 116,2  |
| R3/1A         | 340   | 133,9  | 324   | 127,6  | 296   | 116,6  | 270   | 106,3  | 210   | 82,7   | 225   | 88,6   | 246   | 96,9   | 295   | 116,2  |
| R4A           | 360   | 141,73 | 353   | 139,0  | 318   | 125,2  | 286   | 112,6  | 228   | 89,8   | 225   | 88,5   | 268   | 105,5  | 325   | 127,9  |
| R4/1A         | 375   | 147,7  | 360   | 141,8  | 331   | 130,3  | 303   | 119,3  | 240   | 94,5   | 247   | 97,2   | 280   | 110,3  | 335   | 131,9  |
| R4/2A         | 375   | 147,7  | 385   | 151,6  | 345   | 135,9  | 330   | 129,9  | 243   | 95,7   | 247   | 97,2   | 309   | 121,7  | 360   | 141,8  |

| Mod.    | A cm. | A inch | B cm. | B inch | C cm. | C inch | D cm. | D inch | E cm. | E inch | F cm. | F inch | G cm. | G inch |
|---------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| IR2 A   | 338   | 133,1  | 338   | 133,1  | 310   | 122,1  | 290   | 114,2  | 220   | 86,6   | 255   | 100,4  | 268   | 105,5  |
| IR2/1A  | 400   | 157,5  | 356   | 140,2  | 330   | 130,0  | 303   | 119,3  | 240   | 94,4   | 285   | 112,2  | 280   | 110,3  |
| IR2/2 A | 400   | 157,5  | 383   | 150,8  | 355   | 139,8  | 330   | 130,0  | 240   | 94,5   | 288   | 113,3  | 309   | 121,7  |

VIR M:

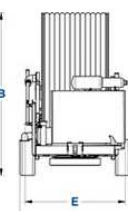
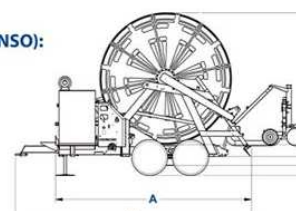


VIR8AM

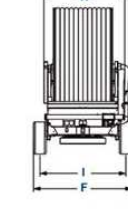
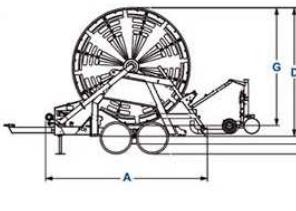


VIR9AM

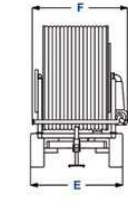
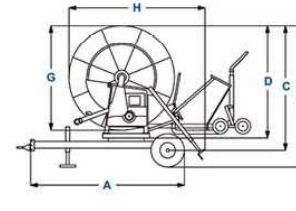
VIR10AM (INSO):



FV9/FV10:



R:



IR:

