

ENROLLADORES VALDUCCI

La serie Irromotor constituye la cuarta generación de Irromotor y, de las creadas hasta este momento, es, sin duda, la más extensa, completa y competitiva. Los nuevos Irromotor han sido proyectados para ser cada vez más eficaces, manejables y competitivos sin que ello vaya en detrimento de la calidad a la que nuestra clientela está acostumbrada y que desde siempre ha caracterizado todos los productos Valducci. La línea Irromotor se ve enriquecida gracias a la incorporación de máquinas de posicionamiento hidráulico equipadas con un tubo de polietileno de hasta 650 m de longitud y 140 mm de diámetro. Las numerosas opciones que se ofrecen permiten personalizar las máquinas para satisfacer las exigencias específicas de cada cliente. Para determinar el modelo deseado hay que especificar como mínimo el diámetro y longitud del tubo así como el caudal requerido del aspersor.



Los enrolladores Mini son ideales para el sector de la jardinería y su uso resulta especialmente recomendable para el riego de parques y áreas dedicadas al desempeño de actividades lúdicodeportivas. A pesar de sus reducidas dimensiones disponen de todos los dispositivos técnicos necesarios para garantizar un funcionamiento sencillo en lo que se refiere al manejo a la vez que preciso y profesional en lo que concierne al rendimiento. Estructura galvanizada. Están dotados de transmisión por medio de una turbina embridada de flujo parcial con corona dentada y un reductor monovelocidad con desenganche automático y para los modelos Mini2 un volante de enrollamiento manual. Bypass es manual para el Mini1 y manual y automático para el Mini2. Levantamiento del trineo automático. Trineo porta-aspersor galvanizado con tres ruedas con anchura regulable. Equipado con aspersor Idrorossi.

Estructura	Código	Modelo	Ø y longitud tubo	Aspersor
Mini 1	27.40.125	F1040125	40 / 125	IR R18S
Mini 2	27.50.150	F2050150	50 / 150	IR R25S
Mini 2	27.63.100	F2063100	63 / 100	IR R35S



Los Irromotor V0, V1 y V2 son enrolladores económicos, sencillos y funcionales. El modelo V0 está equipado con un reductor monovelocidad, mientras que los modelos V1 y V2 incorporan reductores de tres velocidades con desenganche automático y volante de enrollamiento manual. Son la solución idónea para regar pequeñas superficies agrícolas. Estructura galvanizada. Dotados de transmisión por medio de una turbina embridada de flujo parcial con corona dentada. Pies mecánicos telescópicos, pies de apoyo suplementarios en el timón, acoplamiento para tractor, ruedas principales con anchura regulable, entrada de agua galvanizada, plato giratorio 360°. Bypass manual y automático y tiene un dispositivo de seguridad de enrollamiento. Levantamiento del trineo mecánico. Trineo porta-aspersor galvanizado con tres ruedas con anchura regulable. Equipado con aspersor Idrorossi o Komet según modelo.

V0	27.50.240	V0050240	50 / 240	IR R25S
	27.63.200	V0063200	63 / 200	IR R35S
V1		V1063250	63 / 250	IR R35S
		V1063280	63 / 280	IR R35S
		V1063300	63 / 300	IR R35S
		V1063320	63 / 320	IR R35S
		V1070210	70 / 210	Twin 101
	27.75.200	V1075200	75 / 200	Twin 101
	27.75.250	V1075250	75 / 250	Twin 101
V2		V2070300	70 / 300	Twin 101
		V2070400	70 / 300	Twin 101
	27.75.300	V2075300	75 / 300	Twin 101
		V2075350	75 / 350	Twin 101
		V2082220	82 / 220	Twin 101
	27.82.250	V2082250	82 / 250	Twin 101
		V2082300	82 / 300	Twin 101
	27.90.220	V2090220	90 / 220	Twin 140
27.90.240	V2090240	90 / 240	Twin 140	

Los Irromotor V3, V4, V5 y V6 son enrolladores de alto rendimiento para superficies medias y grandes. Compactos y funcionales, equipados con reductores de seis velocidades, resultan de fácil manejo incluso en condiciones de trabajo particularmente duras. El modelo V6 está dotado de transmisión del movimiento del tambor por medio de una doble corona dentada, una en cada lado de la bobina. La estructura está galvanizada (pintada modelo V6), pies hidráulicos telescópicos, pies de apoyo suplementarios en el timón, acoplamiento para tractor, ruedas principales con anchura regulable (excepto el modelo V6), dos entradas de agua galvanizadas, plato giratorio 360° con accionamiento lado trineo. Reductor a 3+3 velocidades (4 para el V6) con desenganche automático y volante de enrollamiento manual. Bypass manual y automático con un dispositivo de seguridad de enrollamiento. Levantamiento del trineo hidráulico con bomba manual. Trineo porta-aspersor con tres ruedas con anchura regulable. Equipado con aspersor Komet.



Estructura	Código	Modelo	Ø y longitud tubo	Aspersor
V3	27.90.300	V3075400	75 / 400	Twin 101
		V3075450	75 / 450	Twin 101
		V3082320	82 / 320	Twin 101
		V3082360	82 / 360	Twin 101
		V3082400	82 / 400	Twin 101
		V3082440	82 / 440	Twin 101
		V3090260	90 / 260	Twin 140
		V3090300	90 / 300	Twin 140
		V3090350	90 / 350	Twin 140
		V3090380	90 / 380	Twin 140
		V3100210	100 / 210	Twin 140
		V3100250	100 / 250	Twin 140
		V3100270	100 / 270	Twin 140
		V3100300	100 / 300	Twin 140
V4	27.10.350 27.10.400	V3110200	110 / 200	Twin 160
		V3110250	110 / 250	Twin 160
		V4090380	90 / 380	Twin 140
		V4090400	90 / 400	Twin 140
		V4090420	90 / 420	Twin 140
		V4090440	90 / 440	Twin 140
		V4090480	90 / 480	Twin 140
		V4100320	100 / 320	Twin 140
		V4100350	100 / 350	Twin 140
		V4100400	100 / 400	Twin 140
		V4100450	100 / 450	Twin 140
		V4110270	110 / 270	Twin 160
		V4110300	110 / 300	Twin 160
		V4110340	110 / 340	Twin 160
V5	27.10.500 27.11.400	V4120230	120 / 230	Twin 202
		V4120270	120 / 270	Twin 202
		V4125220	125 / 220	Twin 202
		V5100500	100 / 500	Twin 140
		V5100550	100 / 550	Twin 140
		V5110400	110 / 400	Twin 160
		V5110420	110 / 420	Twin 160
		V5110450	110 / 450	Twin 160
		V5110470	110 / 470	Twin 160
		V5110500	110 / 500	Twin 160
		V5110540	110 / 540	Twin 160
		V5120440	120 / 440	Twin 160
		V5125300	125 / 300	Twin 202
		V6	27.10.500 27.11.400	V5125340
V5125380	125 / 380			Twin 202
V5125400	125 / 400			Twin 202
V5140280	140 / 280			Twin 202
V5140300	140 / 300			Twin 202
V6110630	110 / 630			Twin 160
V6110680	110 / 680			Twin 160
V6125470	125 / 470			Twin 202
V6125500	125 / 500			Twin 202
V6125550	125 / 550			Twin 202
V6135450	135 / 450			Twin 202
V6135480	135 / 480	Twin 202		
V6140360	140 / 360	Twin 202		
V6140400	140 / 400	Twin 202		
V6150330	150 / 330	Twin 202		
V6150350	150 / 350	Twin 202		

Los enrolladores Irromotor Vi4, Vi5, Vi6, Vi7 y Vi8 aun manteniendo todas las características técnicas propias de la gama Irromotor, cuentan con la ventaja de que sus movimientos son impulsados por un circuito hidráulico de manera que su uso siempre resulta sencillo y funcional, independientemente de su tamaño. Están dotados de transmisión por medio de una turbina embrizada de flujo parcial con corona dentada. La estructura del monochasis es galvanizada (pintada en modelos Vi7 y Vi8), pies hidráulicos telescópicos, pies de apoyo suplementarios en el timón, acoplamiento para tractor, ruedas principales con anchura fija, dos entradas de agua galvanizadas, plato giratorio 360°, dos latiguillos hidráulicos de 6 m para conectar al tractor. Un reductor a 3+3 velocidades (4 para modelo Vi8) con desenganche automático y volante de enrollamiento manual. Bypass manual y automático con dispositivo de seguridad de enrollamiento. Levantamiento del trineo hidráulico. Trineo porta-aspersor galvanizado con tres ruedas (dos en modelos Vi7 y Vi8) con anchura regulable. Equipado con aspersor Komet.



Estructura	Código	Modelo	Ø y longitud tubo	Aspersor
Vi4		Vi4100320	100 / 320	Twin 140
		Vi4100350	100 / 350	Twin 140
		Vi4100400	100 / 400	Twin 140
		Vi4100450	100 / 450	Twin 140
		Vi4110270	110 / 270	Twin 160
		Vi4110300	110 / 300	Twin 160
		Vi4110340	110 / 340	Twin 160
		Vi4120230	120 / 230	Twin 202
		Vi4120270	120 / 270	Twin 202
		Vi4125220	125 / 220	Twin 202
Vi5		Vi5100500	100 / 500	Twin 140
		Vi5100550	100 / 550	Twin 140
		Vi5110420	110 / 420	Twin 160
		Vi5110450	110 / 450	Twin 160
		Vi5110470	110 / 470	Twin 160
		Vi5110500	110 / 500	Twin 160
		Vi5110540	110 / 540	Twin 160
		Vi5120440	120 / 440	Twin 202
		Vi5125300	125 / 300	Twin 202
		Vi5125340	125 / 340	Twin 202
		Vi5125380	125 / 380	Twin 202
		Vi5125400	125 / 400	Twin 202
		Vi5140280	140 / 280	Twin 202
		Vi5140300	140 / 300	Twin 202
Vi6		Vi6110630	110 / 630	Twin 160
		Vi6110680	110 / 680	Twin 160
		Vi6120550	120 / 550	Twin 202
		Vi6125470	125 / 470	Twin 202
		Vi6125500	125 / 500	Twin 202
		Vi6125550	125 / 550	Twin 202
		Vi6135450	135 / 450	Twin 202
		Vi6135480	135 / 480	Twin 202
		Vi6140360	140 / 360	Twin 202
		Vi6140400	140 / 400	Twin 202
		Vi6150330	150 / 330	Twin 202
		Vi6150350	150 / 350	Twin 202
Vi7		Vi7125550	125 / 550	Twin 202
		Vi7125600	125 / 600	Twin 202
		Vi7125650	125 / 650	Twin 202
		Vi7135550	135 / 550	Twin 202
		Vi7135580	135 / 580	Twin 202
		Vi7140450	140 / 450	Twin 202
		Vi7140500	140 / 500	Twin 202
		Vi7150400	150 / 400	Twin 202
		Vi7150450	150 / 450	Twin 202
		Vi7160350	160 / 350	Twin 202
Vi8		Vi8125700	125 / 700	Twin 202
		Vi8125750	125 / 750	Twin 202
		Vi8135650	135 / 650	Twin 202
		Vi8140550	140 / 550	Twin 202
		Vi8140600	140 / 600	Twin 202
		Vi8150500	150 / 500	Twin 202
	Vi8160400	160 / 400	Twin 202	

ACCESORIOS PARA ENROLLADORES IRROMOTOR

Los enrolladores Irromotor disponen de una larga lista de accesorios y opciones, entre las que recomendamos las siguientes como importantes para el buen funcionamiento del mismo:



Manguera: Manguera flexible de 4 metros de largo equipada con acoplamientos mecánicos de palanca. Permite la conexión del enrollador con el hidrante correspondiente.



Filtro: Filtro tipo cazapiedras que va insertado en el extremo de la manguera donde va conectado al enrollador. Evita la entrada de piedras y otros objetos extraños que pudieran dañar la turbina.

Válvula: El enrollador incorpora un mecanismo de desconexión para que deje de enrollar cuando el trineo porta-aspersor llega al enrollador. Sin embargo, para cortar también el flujo de agua es necesario incluir esta válvula que cierra al mismo tiempo que se desconecta el tambor.

Estructura	Código	Modelo manguera	€	Código	Modelo filtro	€	Código	Modelo válvula
Mini 1	27.40.001	MACEX001V	397,00		-		27.40.041	MACEX041V
Mini 2	27.40.001	MACEX001V	397,00		-		27.40.041	MACEX041V
V0	27.V1.003	MACEX002V	430,00		MACEX010V	232,00	27.V1.042	MACEX042V
V1	27.V1.003	MACEX002V	430,00		MACEX010V	232,00	27.V1.042	MACEX042V
V2	27.V2.003	MACEX003V	696,00		MACEX011V	266,00	27.V2.043	MACEX043V
V3	27.V3.102	MACEX102V	845,00		MACEX012V	281,00	27.V3.044	MACEX044V
V4	27.V4.004	MACEX004V	863,00		MACEX012V	281,00	27.V3.044	MACEX044V
V5	27.V5.005	MACEX005V	1.030,00		MACEX013V	366,00	27.V5.045	MACEX045V
V6		MACEX006V	1.065,00		MACEX013V	366,00	27.V5.045	MACEX045V
Vi4	27.V4.004	MACEX004V	863,00		MACEX012V	281,00	27.V3.044	MACEX044V
Vi5	27.V5.005	MACEX005V	1.030,00		MACEX013V	366,00	27.V5.045	MACEX045V
Vi6		MACEX122V	1.065,00		MACEX013V	366,00	27.V5.045	MACEX045V
Vi7		MACEX122V	1.065,00		MACEX013V	366,00	27.V5.045	MACEX045V
Vi8		MACEX122V	1.065,00		MACEX013V	366,00	27.V5.045	MACEX045V

Existen otros modelos de accesorios Valducci que pueden suministrarse bajo pedido:

- Extensión 0,80 m para el aspersor
- Extensión 1,80 m para el aspersor
- Sacos de cemento 16+16 Kg de lastre
- Tanque para agua de lastre
- Bastidor con doble eje y cuatro ruedas
- Pies del trineo regulables en altura
- Levantamiento hidráulico del trineo y de los pies de apoyo
- Gancho de remolque rígido en el trineo
- Equipo montado en el trineo para el riego por encima del follaje
- Trineo preparado para el riego por debajo del follaje con boquillas fijas
- Válvula a la salida del enrollador (cierre por depresión)
- Electroválvula a la entrada del enrollador con cierre lento (cierre por sobre presión)
- Controlador de la velocidad de enrollamiento B2
- Controlador de la velocidad de enrollamiento Pro35
- Controlador de la velocidad de enrollamiento P450/Pro45
- Panel solar para la batería
- Motor diesel con arranque manual en sustitución de la turbina
- Arranque eléctrico para motor diesel
- Válvula de parada motor por falta de agua
- Compresor para conectar a la toma de fuerza del tractor
- Rotación hidráulica del enrollador con latiguillos de conexión al tractor
- Extra para galvanización completa del chasis y soporte del enrollador
- Extra para galvanización completa del enrollador

Contacte con su delegado para obtener información completa con las especificaciones de todos los accesorios Valducci