

HYDRA-2-M™



ASPERSOR EMERGENTE CON MECANISMO DE PISTÓN

ESPECIFICACIONES:

Alcance	20 - 29 m
Caudal	4,2 - 12,8 m ³ /h
Presión	4,0 - 7,0 bar
Tamaño de la boquilla	7,0 - 11,0 mm
Boquillas	con 2 o 3 boquillas
Trayectoria	25°
Entrada	1 ½" hembra

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Greens de golf, calles de golf, campos deportivos, parques

CARACTERÍSTICAS:

- Enrutado central del agua para una alta eficiencia energética
- Sector izquierdo (+/-90°) y derecho (30 - 330°) ajustable
- Se puede ajustar el sector mientras el aspersor está funcionando
- Transmisión, guía y dispositivo de giro encapsulados
- Velocidad de rotación variable (130-280 s/360°)
- Boquilla trasera de 4,2 mm para riego de antegreens, distancia de proyección 10 - 11 m
- Cabezal de aspersor con cojinete de bolas
- Capacidad para realizar tareas de reparación y mantenimiento desde arriba: Todas las piezas se pueden reparar desde la parte superior, sin necesidad de excavar

- Tecnología de descarga libre para la fase de ascenso y descenso
- Control manual y regulación de la presión desde la parte superior, con la posición ON-OFF-AUTO (ENCENDIDO-APAGADO-AUTO)
- 5 años de garantía

NUEVO:

- Mayor protección contra la arena
- Cubierta de carcasa que se bloquea con tornillo de bloqueo
- Instalación y mantenimiento más sencillos gracias al CID (decodificador con bobina integrada)
- Pantalla a vástago bloqueada y segura



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

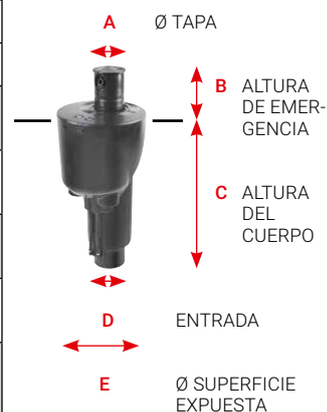
Industriestrasse 19-29
D-75382 Althengstett

Tel. +49(0)7051/162-0
Fax +49(0)7051/162-133

perrot@perrot.de
www.perrot.de/es

VERSIONES DISPONIBLES

Aspersor	Características	Dimensiones				
		A	B	C	D	E
HYDRA-2-M VAC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 3 boquillas	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M WVAC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 3 boquillas	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M DVAC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 4 boquillas	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M WDVAC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 3 boquillas	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M SVAC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 3 boquillas, tapa para césped sintético	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M WSVAC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 3 boquillas, tapa para césped sintético	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M VCID	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 3 boquillas, decodificador CID	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M WVCID	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 3 boquillas, decodificador CID	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M DVCID	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 4 boquillas, decodificador CID	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M WDVACID	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 4 boquillas, decodificador CID	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M SVCID	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 3 boquillas, tapa de césped sintético y decodificador CID	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M WSVACID	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 3 boquillas, tapa para césped sintético y decodificador CID	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M H	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 3 boquillas, válvula de parada	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M WH	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 3 boquillas, válvula de parada	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M SH	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 3 boquillas, tapa para césped sintético y válvula de parada	65 mm	80 mm	350 mm	1½" hembra	172 mm
HYDRA-2-M HTC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 3 boquillas, tapa para césped real y válvula de parada	65 mm	126 mm	427 mm	1½" hembra	116 mm
HYDRA-2-M WHTC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo parcial con 3 boquillas, tapa para césped real y válvula de parada	65 mm	126 mm	427 mm	1½" hembra	116 mm
HYDRA-2-M DHTC	Aspersor emergente con mecanismo de engranajes de círculo completo con 4 boquillas, tapa para césped real y válvula de parada	65 mm	126 mm	427 mm	1½" hembra	116 mm



ASPERSOR EMERGENTE CON 3 BOQUILLAS

Presión de trabajo	Boquilla 7 mm		Boquilla 8 mm		Boquilla 9 mm		Boquilla 10 mm*		Boquilla 11 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4,0 bar	4,2	20,0	5,4	21,0	6,3	22,0	7,5	23,0	8,6	24,0
5,0 bar	4,8	22,0	6,0	23,0	7,1	24,0	8,4	25,0	9,7	26,0
6,0 bar	5,2	24,0	6,5	25,0	7,8	26,0	9,2	27,0	10,6	28,0
7,0 bar	5,6	25,0	7,0	26,0	8,5	27,0	10,0	28,0	11,4	29,0

* Boquilla predeterminada

ASPERSOR EMERGENTE CON 4 BOQUILLAS

Presión de trabajo	Boquilla 7 mm		Boquilla 8 mm		Boquilla 9 mm		Boquilla 10 mm*		Boquilla 11 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4,0 bar	5,4	20,0	6,5	21,0	7,4	22,0	8,6	23,0	9,7	24,0
5,0 bar	6,1	22,0	7,3	23,0	8,4	24,0	9,6	25,0	10,9	26,0
6,0 bar	6,7	24,0	7,9	25,0	9,2	26,0	10,6	27,0	11,9	28,0
7,0 bar	7,2	25,0	8,5	26,0	9,9	27,0	11,5	28,0	12,8	29,0

* Boquilla predeterminada