



BOMBA OMEGA
135 ts 2c - 137 L/min - 40 bar
0247340



BOMBA ZETA 100
100 L/min - 20 bar
0259500



**COMANDO CORTE GENERAL
BAJA PRESION**
4 vías - 140 L/min
0269808



**COMANDO UHP
ALTA PRESION**
2 vías - 170 L/min
0269409



**FILTRO ASPIRACION
C/ VALVULA**
1 1/2" inox. 50 mesh
0265632



FILTRO LINEA MINI
1/2" inox. 80 mesh
0269816



IMPAC 16 PRO PULV. MANUAL
16 L - presión retenida
0263907



**GRANULADORA
POLMAX**
10 L - simple efecto
0254436



CARDAN C/PROTECCION
T-5 910 mm / 50-75 hp
0267232



MANOMETRO
0-100 bar
0247375
0-25 bar
025410K
0-60 bar
026833K



PISTOLA HYDRA
Boquilla 1.5 mm
0257141



PISTOLA FRAGLIA
CG-16A
0247847



MANGUERA PRESION
3/8" 20 bar
0258318
8mm 40 bar
0259195
1/2" 80 bar
0257176



CAMPANA PISTOLA
026802K



NEUTROL
0254118



**PAPEL
HIDROSENSIBLE**
0063541



BOQUILLA MITRA

- 1,2 mm
- ▲ 023673K
- 1,5 mm
- ▲ 020935K
- 1,8 mm
- ▲ 0219673
- 3,0 mm
- ▲ 0188654



**PORTABOQUILLA
UNI-JET ANTIGOTA**

- 20mm- Tuerca roscada
- ▲ 0253774



**PORTABOQUILLA
DESPLAZABLE**

- Roscado 1/2"
- ▲ 0255521



**JET REGULABLE
BRONCE**

- Antigota - 1/4"
- ▲ 0264377



TUERCA BAYONETA

- ▲ 0253782



**CAUDALIMETRO
PARA BOQUILLAS**

- ▲ 0258989



FILTRO ANTIGOTA

- ▲ 0253987



JET ATOMIZADOR

- Simple
- ▲ 0265071

SELECCIÓN DE BOQUILLAS

ABANICO

CONO TURBULENCIA

OTRAS APLICACIONES

TIPO DE BOQUILLAS	AXI 80°/110° <small>Boquilla de amplio campo de presión</small>	CVI 110° <small>Boquilla de abanico anti deriva venturi inyección de aire baja presión</small>	CVI-TWIN 110° <small>Boquilla doble chorro anti deriva de inyección de aire baja presión</small>	AVI 110° <small>Boquilla anti deriva de inyección de aire</small>	AVT-TWIN 110° <small>Boquilla de doble chorro anti deriva de inyección de aire</small>
FORMA DE CHORRO					
TAMAÑO DE GOTAS					
DERIVA	Media	Muy baja	Muy baja	Muy baja	Muy baja
PRESIONES RECOMENDADAS	1,5 - 2 bar	1,5 - 3 bar	1,5 - 3 bar	3 - 5 bar	3 - 5 bar
HERBIDAS	Suelo incorporado	Bueno	Excelente	Excelente	Excelente
HERBIDAS	Pre emergente	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno
HERBIDAS	Contacto	Bueno	Bueno	Excelente	Bueno
HERBIDAS	Sistémico	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
INSECTICIDAS	Contacto	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno
INSECTICIDAS	Sistémico	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
INSECTICIDAS	Contacto	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno
INSECTICIDAS	Sistémico	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
ABONO LIQUIDO	Bueno	Excelente	Bueno	Excelente	Bueno

* a baja presión

TIPO DE BOQUILLAS	ATR 60° ATR 80° <small>Boquilla de cono hueco</small>	ATI 80° <small>Boquilla de cono hueco</small>	ATF 80° <small>Boquilla de cono lleno</small>	TVI 80° <small>Boquilla de turbulencia antideriva con inyección de aire</small>
FORMA DE CHORRO				
TAMAÑO DE GOTAS				
DERIVA	Alta	Alta	Alta	Muy baja
PRESIONES RECOMENDADAS	5 - 20 bar	5 - 20 bar	3 - 15 bar	10 - 16 bar
HERBIDAS	Suelo incorporado			
HERBIDAS	Pre emergente		Bueno	
HERBIDAS	Contacto	Excelente	Excelente	Excelente
HERBIDAS	Sistémico	Bueno	Bueno	Excelente
INSECTICIDAS	Contacto	Excelente	Excelente	Excelente
INSECTICIDAS	Sistémico		Excelente	
INSECTICIDAS	Contacto	Excelente	Excelente	Excelente
INSECTICIDAS	Sistémico		Excelente	
ABONO LIQUIDO				

TIPO DE BOQUILLAS	MVI <small>Boquilla de espejo con inyección de aire</small>	EXA <small>Boquilla 3 chorros</small>	OCI <small>Boquilla fin de rampa</small>	AVI-OC <small>Boquilla fin de rampa con aspiración de aire</small>
FORMA DE CHORRO				
TAMAÑO DE GOTAS				
DERIVA	Muy Baja	Muy Baja	Media	Muy baja
PRESIONES RECOMENDADAS	1,5 - 4 bar	1 - 3 bar	2 - 4 bar	3 - 5 bar
HERBIDAS	Suelo incorporado	Excelente		
HERBIDAS	Pre emergente		Bueno	
HERBIDAS	Contacto	Bueno	Bueno	Bueno
HERBIDAS	Sistémico		Bueno	
INSECTICIDAS	Contacto		Excelente*	
INSECTICIDAS	Sistémico		Bueno	
INSECTICIDAS	Contacto		Excelente*	
INSECTICIDAS	Sistémico			
ABONO LIQUIDO		Excelente		

* a baja presión