

CABEZAL DE LAVADO FLEXIBLE PARA BARRICAS DE VINO Modelo "ROSTHO"



FUNCIONAMIENTO:

- Lava y aspira el agua al mismo tiempo, succionando también residuos sólidos de hasta 5 mm.
- Vaciado final de la barrica en modo de aspiración mediante válvula de accionamiento manual.
- 100% Construido en acero inoxidable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Presión recomendada: 80 bar (1.160 PSI)
 Max. presión: 140 bar (2030 PSI)
 Max. caudal: 25 l/min. (6.6 gpm)
 Max. temperatura: 90°C (194°F)
 Entrada: 3/8 G-M
 Salida: Ø 17 mm.
 Motor eléctrico: 12V. cc
 Alimentación: 230V 50Hz - 12V cc
 Boquillas y velocidad de giro: 52g/1' (52RPM)
 Peso: 4,8 Kg. (11 lbs.)

LEYENDA

1	Grupo motor-reductor eléctrico
2	Salida de agua
3	Válvula de aspiración
4	Entrada de agua
5	Tope
6	Cabezal rotativo con protección
7	Tubo rígido de aspiración
8	Tubo flexible de aspiración
9	Alimentación eléctrica

