

AERO₂ ULTRA



Ficha Técnica

PCS®

PLT®

SISTEMA DE CONTROL DE PARTÍCULAS	PCS = PARTICLE CONTROL SYSTEM ENTRADA: Pellets de 3mm SALIDA: Entre Micropartículas de 0.3mm y Pellets de 3mm	PLT = FULL PELLETT SYSTEM ENTRADA: Pellets de 3mm SALIDA: Pellets de 3mm
DIMENSIONES <i>Largo x Ancho x Alto</i>	98 x 48 x 114 cm	98 x 48 x 114 cm
PESO	120.6 kg	110.2 kg
CAPACIDAD DE LA TOLVA	27 kg	27 kg
PANTALLA HMI	7" LCD a Cores	7" LCD a Cores
REQUISITOS DE ENERGÍA	110/220 VAC (50/60Hz); AMPS: 4.5	110/220 VAC (50/60Hz); AMPS: 4.5
TASA DE ALIMENTACIÓN, HIELO	0-1.8 kg/min	0-2.7 kg/min
PRESIÓN DE CHORREADO	1.4-10 bar	2.4-17.2 bar
SUMINISTRO DE AIRE COMPRIMIDO	mín. 2.8, máx 10 bar	mín 2.8, máx 17.2 bar
CONSUMO DE AIRE, BOQUILLAS	0.33-2.83 m ³ /min @ 5.5 bar	1.4-4.7 m ³ /min @ 5.5 bar
FLUJO DE AIRE INTERNO	Directo, 3/4" (19 mm)	Directo, 1" (25.4 mm)
INCLUIDO	Kit Precision o Performance a elegir	Kit Performance

KIT PRECISION

- 2 boquillas a elegir, incluidas en el precio del paquete.
- Aplicador ligero y compacto para facilitar su uso en zonas de difícil acceso.
- Las boquillas ofrecen diferentes anchos de chorreado, requisitos de consumo de aire y ángulos.



KIT PERFORMANCE

- 1 boquilla a elegir, incluida en el precio del paquete.
- Aplicador de rendimiento industrial diseñado para mayor comodidad.
- Posibilidad de ajustar los parámetros de chorro desde los aplicadores (Presión, alimentación de hielo seco y tamaño de partícula), lo que proporciona al usuario un mayor control durante el chorreado.