

# SISTEMAS DE PROYECCIÓN DE A.V.B.P. PARA PRODUCTOS EN PASTA O PINTURAS



## VOLUMAIR POLYMAIR 4

### >> ESPECIFICACIONES DE LA MAQUINÁ:

Caudal de producto:	de 0 a 4 kg/min
Potencia del motor:	0,75 kW
Tensión de alimentación:	230 V
Frecuencia:	50 y 60 Hz
Corriente del motor:	3,64 A
Capacidad de la cuba:	32 litros (2 sacos)
Granulometría máx.:	1,5 mm
Presión máx.:	30 bares
Presión mín.:	10 bares
Conexión de aire:	racor de conexión rápida
Dimensiones (largo x ancho x alto):	72 x 60 x 90 cm
Peso:	60 kg

### >> ESPECIFICACIONES DE LA TURBINA:

Etapas:	5
Presión:	0,50 bares
Caudal:	5500 l/min
Variación electrónica:	sí
Potencia:	1450 W



#### PRECAUCIONES DE CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA:

Desenrolle totalmente la alargadera de corriente. Para cables de una longitud superior a 40 m, póngase en contacto con nosotros.



TOLVA DE  
POLÍMERO  
=  
FÁCIL DE LIMPIAR

NO HAY QUE  
DESPRESURIZAR  
LA CUBA PARA  
CARGARLA

NUEVO  
PANEL DE  
CONTROL

2 COMPARTIMENTOS  
DE ALMACENAMIENTO

ESPACIO DONDE  
ENROLLAR LA  
MANGUERA



CAUDAL  
4 KG/MIN

4 RUEDAS  
=  
FÁCIL DE  
DESPLAZAR

NUEVA  
TURBINA DE 5  
ETAPAS

BOMBA VOLUMÉTRICA  
DE ROTOR HELICOIDAL  
=  
CAUDAL UNIFORME



FABRICADO  
EN FRANCIA

### >> SE SUMINISTRA CON LO SIGUIENTE:

- Manguera de aire de A.V.B.P. de 5 m, lanza de proyección 610, manguera para productos en pasta de Ø 19 mm x 5 m, cuatro boquillas n.º 4, 5, 6 y 8, y dos bolas limpiadoras.

- 1 pistola 410, manguera para pintura de Ø 12 x 5 m, un aguja de Ø 2,5 mm, racor hembra de conexión rápida, cepillo de limpieza, varilla desatascadora, llave multiuso y una pistola de soplado.

**Para poder aplicar de manera óptima el producto a baja presión, deberá hacerse funcionar la turbina a su máxima velocidad durante 15 minutos antes de comenzar a pulverizarlo.**