



REF	06986
Máquina	BOMBA DE PULVERIZACIÓN AIRCOAT
Marca	WAGNER
Modelo	COBRA 40-10
	De doble membrana de alta presión
	Equipada con: Pistola Wagner y mangueras

Principales características técnicas

➤ Tipo de bomba	40 – 10
➤ Relación de transmisión	40 : 1
➤ Flujo volumétrico por carrera doble (DH)	10 cm ³
➤ Sobrepresión de servicio máxima	25 MPa 250 bar 3.626 psi
➤ N° de carreras máximo en funcionamiento	200 DH/min
➤ Presión mínima de entrada de aire	0,25 MPa 2,5 bar 36,3 psi
➤ Presión máxima de entrada de aire	0,6 MPa 6 bar 87 psi
➤ Temperatura del producto	10 - 80° C
➤ Temperatura ambiente	10 - 60° C
➤ Capacidad llenado aceite hidráulico	0,110 l
➤ Nivel de presión sonora a máx. presión	74 dB(A)

- Productos de trabajo procesables:
 - Productos líquidos como pinturas y lacas
- Aplicaciones:
 - Productos diluibles con agua
 - Lacas y pinturas a base de disolvente
 - Materiales de recubrimiento bicomponentes
 - Dispersiones
 - Pinturas UV
 - Imprimaciones
 - Lacas epoxi y de poliuretano
 - Plástico líquido
 - Protección de los bajos a base de cera
- Campos de aplicación recomendados:
 - Industria del mueble
 - Fabricantes de cocinas
 - Talleres de Carpintería
 - Construcción de vehículos