


B24

Bombas neumáticas de doble membrana

CE  II 2GT6 X

Bombas neumáticas de doble membrana ideales para la pintura profesional a baja presión con aire de atomización o la transferencia de fluidos de baja y media viscosidad, utilizables con esmaltes, lacas, imprimaciones y pinturas de acabado de media y baja viscosidad, en la madera y de metal. Disponible en la versión de plástico mod. BOXER.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
212400	B24 de trasiego BP de doble membrana con regulador de presión y manómetro
212401	B24 de trasiego BP de doble membrana sin regulador ni manómetro
212402	B24 versión pintura doble membrana, en carro con filtro pulmon, sin sistema de aspiración
212403	B24 versión pintura doble membrana, en carro con filtro pulmon y regulador de caudal, sin sistema de aspiración
212404	B24 versión pintura doble membrana, en carro con filtro pulmon, regulador de caudal, pistola, 7,5 mtrs manguera bp aire/fluido, sistema de aspiración
212405	B24 versión pintura doble membrana, en carro con filtro pulmon, regulador de caudal, pistola, 7,5 mtrs manguera bp aire/fluido, depósito de capacidad 6lt
TK13000	BOXER 24 de trasiego BP de doble membrana con regulador y manómetro

TK13001	BOXER 24 de trasiego BP de doble membrana sin regulador ni manometro
212410	B24 de doble membrana en tapa para depositos de 25 lt. con agitador neumatico 1AM. Con filtro pulmon, regulador de persiòn y monometro, sitema de aspiraciòn

Datos Técnicos

Motor: Neumático

Relaciòn: 1:1

Caudal máximo de salida libre: l / min 24

Presión máxima de entrada de aire: Bar (PSI) 8 (116)

Presión máx. De salida de material: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: Kg 11

Consumo de aire: 200-500 ltr / min

Conexión de entrada de material: M 1/2"

Conexión de salida de material: M 3/8"