

APOLLO 40_{MIX}

Bomba airless de pistón neumático

CE  II 2GT6 X

Bomba airless de pistón neumático de dos componentes ideal para aplicación de pinturas en airless, anticorrosión con productos de alta viscosidad. Puede ser utilizada en el sector astilleros, construcción civil y industrial, carpintería pesada con pinturas dos componentes, pinturas, anticorrosivas, intumescentes, y encapsulantes (base agua y disolvente), masillas, alisadores, enlucidos y resinas para inyección de paredes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TKP40MIX	APOLLO 40 MIX 1:1 Bomba neumática airless de dos componentes encarro. C / Regulador de presión - panel - 2 manómetros - 2 sistemas de aspiración
TKP40MIXB	APOLLO 40 MIX 1:1 Bomba neumática airless de dos componentes encarro. C / Regulador de presión - panel - 2 manómetros - 2 depositos de gravedad con adaptador
TK97995	APOLLO 40 MIX 1:1 Bomba neumática airless de dos componentes en carro. C / APOLLO 303 Bomba neumática Airless de limpieza. Reductor de presión - panel - 2 manómetros - 2 filtros de línea de acero inoxidable - 3 sistemas de aspiración

Datos Técnicos

Relación: 40:1

Relación de mezcla 1:1 fijo

Capacidad por ciclo: cm³ 73

Carrera: 80 mm

Caudal máximo de salida libre: ltrs./ min. 9

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 240 (3480)

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

Peso: Kg 45

Consumo de aire: ltr/min 250- 400

Sistema de juntas: Fijo

Conexión de entrada de material: M 36x2mm

Conexión de salida de material: M 16x1,5mm

Material de las empaquetaduras: PTFE – PE