



Bomba airless de pistón neumática



Bomba airless de pistón neumática 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 de alta viscosidad y anticorrosivas, intumescentes, encapsulantes (base agua y solvente), masillas, enlucidos y resinas para inyección de paredes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TKP6618A	APOLLO 66 Bomba neumática airless. C / Regulador de presión – en carro – sistema de aspiración – filtro pulmon de acero

Datos Técnicos

Relación: 66:1

Capacidad por ciclo: cm3 100

Carrera: 100 mm

Caudal máximo de salida libre: ltrs./min.15

Número de ciclos por litro: 10

Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 528 (7657)

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

Peso: Kg 64

Consumo de aire: ltrs./min. 600-2650



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 - CUERO