

# MIURA 44000

Bomba hidráulicas de pistón

Bomba hidráulicas de pistón para pintura airless profesional de alta presión, utilizables en pintura y tratamiento anticorrosión con productos de alta viscosidad. Se puede utilizar con pinturas, anticorrosivas, intumescentes, protectoras y encapsulantes (base agua y disolvente), masillas, enlucidos, y resinas para inyección mural. Disponible con motor de gasolina o eléctrico.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TKH44A	MIURA 44000 Bomba de pistón hidráulica airless – 380V/50 Hz – trifásica, en carro. C / Filtro de línea + manómetro + llave de retorno en acero inoxidable
TKH44B	MIURA 44000 GASOLINA Bomba de pistón hidráulica airless – motor de gasolina. C / Filtro de línea + manómetro + llave de retorno en acero inoxidable
TKH44C	MIURA 44000 Bomba de pistón hidráulica airless – 230V/50 Hz – Monofásico en carro. C / Filtro de línea + manómetro + llave de retorno en acero inoxidable

## Datos Técnicos

**A**

**Motor | Volt: 380 Volt**

**Potencia: 4 Kw**

**Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 14,2**

**Carrera piston: mm 100**

**Paso boquilla Max.:**

**1 Pistola: 0,063**

**2 Pistolas: 0,036**

**3 Pistolas: 0,023**

**Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 280 (4061)**

**Longitud Max. manguera: mt 150**

**Altura Max. manguera: mt 150**

**Material empaquetaduras: PTFE**

**Raccor salida material: M 16x1,5 mm**

**B**

**Motor de gasolina: Honda**

**Potencia: 11,7 hp**

**Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 14,2**

**Carrera piston: mm 100**

**Paso boquilla Max.:**

**1 Pistola: 0,063**

**2 Pistolas: 0,036**

**3 Pistolas: 0,023**

**Presión máxima de salida de material: Bar (PSI) 280 (4061)**

**Longitud Max. manguera: mt 150**

**Altura Max. manguera: mt 150**

**Material empaquetaduras: PTFE**

**Raccor salida material: M 16x1,5 mm**

**C**

**Motor | Volt: 230 Volt**

**Potencia: 2,23 kW**

**Caudal máximo de salida libre: ltrs. / min. 10,5**

**Carrera piston: mm 100**

**Paso boquilla Max.:**

**1 Pistola: 0,037**

**2 Pistolas: 0,017**

**3 Pistolas: --**

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

Longitud Max. manguera: mt 150

Altura Max. manguera: mt 150

Material empaquetaduras: PTFE

Raccor salida material: M 16x1,5 mm