



ROTA AIRLESS\*

**NUEVO**

## **PFT SWING airless**

Más silenciosa. Más resistente. Más económica.

\*Tecnología Airless con bombas helicoidales

¡Descubra nuestra novedad!



## SWING L FC-230V airless



N.º art. Denominación

**0045 1336 SWING L FC-230V airless**  
230V, 1 fase, 50Hz, 3 kW

BLU  
2-16

**0045 1335 SWING L FC-230V airless  
con escurrecacos**  
230V, 1 fase, 50Hz, 3 kW

BLU  
2-16



SWING L FC-230V airless

### Equipamiento básico

- Motorreductor 3 kW, 0 – 280 rpm
  - Potencia de bomba regulable sin escalones mediante potenciómetro hasta un máx. de 6,5 litros
  - Tolva de material en plástico, una pieza – Limpieza fácil
  - Salida de mortero DN12 hembra / 1/2" RE con manómetro de presión de mortero
  - Brida de presión con vigilancia electrónica de la presión de mortero por display
  - Capacidad de la tolva: 70 litros ~ 2,3 sacos\*\*
  - Trabaje de modo airless con rotor/estator – sin compresor adicional
  - Las piezas de desgaste se puede cambiar directamente en la obra sin un instalador – No hay tiempos de parada prolongados | «Cambie y a trabajar»
  - Protección contra dobladuras en la salida de la máquina
  - La resistente tecnología de máquina puede utilizarse con una gran variedad de materiales
    - Pintura
    - Masilla de pistola
    - Material granulado
- Nota: no compatible con «Estator 306 airless»*
- Manejable y compacto
  - Funciona de manera potente y fiable con corriente de alumbrado
  - Emisiones reducidas de ruidos
  - Sin desgaste en la brida de presión
  - Filtro de material en la brida de presión, puede cambiarse mediante bypass sin desmontaje
  - Caja de herramientas inclusive accesorios básicos

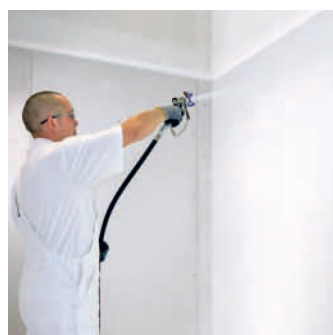
### Equipamiento incluido

- RONDO airless DN12 - 20 m, conexión hidráulica, RE 1/2" / RI 1/2"
  - Pistola de proyección In Line Texspray
  - Boquilla de proyección 541
- Nota: la tobera de proyección corresponde a la versión «RAC X»*
- Cable de conexión 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, BLU2-16A – 5 m
  - Escurrecacos SWING airless

*Nota: solo se incluye en el volumen de suministro de la versión con escurrecacos*

### Caudal – Unidad de bomba

- Rotor 306 airless / Estator 306 airless
- Capacidad de la bomba\*: 6,5 l/min, 135 bar, 30 m de distancia de transporte con DN12



**RQTA AIRLESS\***

Más silenciosa. Más resistente. Más económica.  
\*Tecnología Airless con bombas helicoidales

\* Valores orientativos según la calidad del mortero, la composición del mortero, la consistencia del mortero, el modelo de la bomba, el estado de la bomba, el diámetro de la manguera y la altura de transporte. Se deben tener especialmente en cuenta las instrucciones del fabricante del material.

\*\* Contenido de saco 30 kg