

### VACUUM PUMP CHAMBER

Two-stage pump capable of removing the air from the enamel-hardener mixture. It is particularly suitable for polishing and grinding processes, together with the anti-bubbles additive (see "Enamel Instructions").

### CÁMARA DE BOMBA DE VACÍO

Bomba de dos etapas capaz de eliminar el aire de la mezcla de endurecedor de esmalte. Está especialmente indicado para procesos de pulido y esmerilado, junto con el aditivo antiburbujas (ver "Instrucciones Esmalte").



#### COMPONENTS

- Air-extraction pump
- Chamber
- Connecting accessories

#### COMPONENTES

- Bomba de extracción de aire
- Cámara
- Accesorios de conexión

#### BELL CHARACTERISTICS

- Translucent
- Anti-implosion
- Gasket
- Air-valve

#### CARACTERÍSTICAS DE LA CAMPANA

- Translúcido
- Anti-implosión
- Junta
- Válvula de aire



#### TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS



250 mm / 9,8"  
Chamber internal diameter  
Diámetro interior de la cámara



1/4 HP  
Flow rate  
Tasa de flujo

## TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS

POWER POTENCIA	1/4 HP
VOLTAGE VOLTAJE	230V SINGLE-PHASE   MONOFASE
FREQUENCY FRECUENCIA	50 / 60 Hz
ULTIMATE VACUUM VACÍO DEFINITIVO	3x10 <sup>-1</sup> Pa / 0,003 mbar
OIL CAPACITY CAPACIDAD DE ACEITE	31 ml

## TYPICAL ENAMELLING PLANT PLANTA DE ESMALTE TÍPICA

**BAS D**  
HEAT-RADIANT WORKBENCH  
BANCO DE TRABAJO CALOR RADIANTE

**DIS 200**  
MANUAL ENAMEL DISPENSER  
DISPENSADOR MANUAL DE ESMALTE

**FOS 200 RS**  
OVEN FOR ENAMELS WITH ROTATING SYSTEM  
HORNO DE ESMALTE CON SISTEMA DE ROTACIÓN

**MP 200**  
SHELF-HOLDER CABINET  
ARMARIO PORTAESTANTES

**VPC**  
VACUUM PUMPCHAMBER  
CÁMARA DE BOMBA DE VACÍO

