

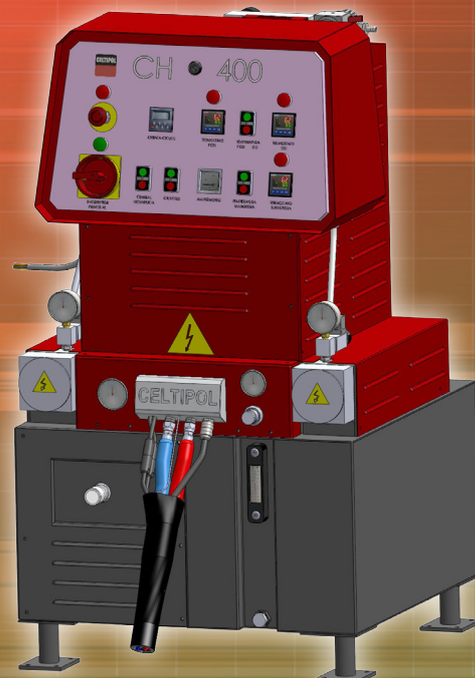


# CH 400

## EQUIPO HIDRÁULICO DE ALTA POTENCIA PARA PROYECCIÓN, INYECCIÓN Y COLADA DE ESPUMA DE POLIURETANO Y POLIUREAS

### 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

POTENCIA PRECALENTADORES **12.000 W**  
POTENCIA TRANSFORMADOR **7.000 W**  
POTENCIA MOTOR ELÉCTRICO **7,5 Kw (10 HP)**  
POTENCIA INSTALADA **26.500 W**  
CONSUMO MÁXIMO **45 A (3x400v 50/60Hz)**  
PRESIÓN MÁXIMA TRABAJO **220 bares**  
LONGITUD ADMISIBLE MANGUERAS **110 MI**  
PRODUCCIÓN MÁXIMA **18 l/min - 22,5 kg/min**  
PESO MÁQUINA (SIN ACEITE) **270 Kg**  
DIMENSIONES MÁQUINA **700x700x1300 mm**  
(L x A x H)



### 2. EQUIPAMIENTOS Y SISTEMAS:

BOMBA ESCLAVA DE LUBRIFICACIÓN DURANTE TRABAJO DE LA MÁQUINA.  
PUEDE TRABAJAR SIN BOMBAS DE TRASIEGO EN CASO DE EMERGENCIA.  
DISTRIBUIDOR DE AIRE CON TRES SALIDAS EXTERIORES.  
REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE.  
CONTROL AUTOMÁTICO DIGITAL DE TEMPERATURAS EN PRECALENTADORES Y MANGUERA.  
SISTEMA DE BLOQUEO AUTOMÁTICO POR SOBREPRESIÓN O TEMPERATURA.  
AMPERÍMETRO DE CONSUMO DE MANGUERA.  
CONTADOR DE CICLOS CON PRESELECCIÓN Y CON POSIBILIDAD DE BLOQUEO.  
FILTROS PROTECTORES DE ENTRADA DE PRODUCTOS.