

Con CitoPress-15/-30
Especificaciones de embutición

| | | |
|---|------------------------|--|
| Unidades de embutición (opcional) | Diámetro: | 25, 30, 40, 50 mm/1¼", 1½" |
| Compresión | Presión de embutición: | 50-350 bar en pasos de 25 bar/725-5076 psi en pasos de 363 psi. Para un cilindro de 50 mm de diámetro, la presión máxima se limita a 250 bar/3625 psi |
| Calentamiento (con presión activa) | Temperatura: | 120, 150, 180 °C/248, 302, 356 °F |
| | Hora: | Variable entre 1 y 15 minutos |
| Refrigeración (con presión activa) | Hora: | Variable entre 1 y 15 minutos |
| | Tasa alta: | Caudal completo (4,8 l/min) |
| | Tasa media: | 20% del caudal completo (0,96 l/min) |
| | Tasa baja: | 3% del caudal completo (0,14 l/min) |
| Dosificación (basado en el CitoDoser opcional) | | 20-150 % |

Especificaciones físicas

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Suministro de agua | | Agua corriente |
| | Presión del agua corriente: | 1-6 bar/14,5-87 psi |
| | Entrada: | ¾" diám. |
| | Salida: | 10 mm de diám./0,4" |
| Suministro eléctrico | Tensión/frecuencia: | 200-240 V o 50-60 Hz/100-120 V o 50-60 Hz |
| | Fases de corriente: | Monofásica (N+L1+PE) o bifásica (L1+L2+PE) |
| | Consumo de potencia: | 200-240 V, 50-60 Hz/100-120 V, 50-60 Hz |
| | Reposo: | 8 W |
| | Máx. (CitoPress-15): | 1300 W |
| | Máx. (CitoPress-30): | 2300 W/1300 W |
| | Corriente (CitoPress-15): | 5,6 A/13 A |
| | Corriente (CitoPress-30): | 10 A/13 A |
| | Interruptor diferencial (RCCB) | Tipo A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) o mejor si es necesario |

| Con CitoPress-15/-30 | | |
|---|--|--|
| Dimensiones y peso | Anchura (CitoPress-15): | 480 mm/19" |
| | Anchura (CitoPress-30): | 550 mm/21,5" |
| | Profundidad: | 560 mm/22" |
| | Altura (Unidad de embutición y cierre superior instalados): | 450 mm/17,7" |
| | Altura (incluido CitoDoser): | 550 mm/21,5" |
| | Peso (CitoPress-15): | 34 kg/75 lb |
| | Peso (CitoPress-30): | 48 kg/106 lb |
| | Peso (CitoDoser): | 3,1 kg/7 lb |
| Especificaciones estándar: | | |
| Normas de seguridad | Consulte la Declaración de conformidad | |
| Especificaciones ambientales | | |
| Niveles de ruido | Reposo: | 0 dB (A) |
| | Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo: | LpA = 61,5 dB(A) (valor medido) K = 4 dB(A) |
| <p>Medidas realizadas de conformidad con EN ISO 11202. Las cifras indicadas son niveles de emisiones y no son necesariamente niveles de trabajo seguros. Aunque existe una correlación entre las emisiones y los niveles de exposición, esta no puede utilizarse de manera fiable para determinar si se requiere o no adoptar otras medidas de precaución. Los factores que influyen en el nivel actual de exposición de los trabajadores incluyen las características de la sala y otras fuentes de ruidos, es decir, el número de máquinas y otros procesos adyacentes. Además, el límite permisible de exposición varía en cada país. Sin embargo, esta información permitirá que el usuario de la máquina pueda evaluar mejor los riesgos y los peligros.</p> | | |
| Entorno de operaciones | Temperatura (operativa): | 5-40 °C/41-104 °F |
| | Humedad: | < 85 % humedad relativa sin condensación |
| Condiciones de almacenamiento | Temperatura: | -25-55 °C/-13-131 °F |
| | Humedad: | < 95 % humedad relativa (sin condensación) |
| Especificaciones de la interfaz | | |
| Controles | Panel táctil, mando de pulsación/giro | |
| Pantalla LCD con retroiluminación LED blanca | 5,2" | |