

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)	

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"	