

**Con CitoPress-5**
**Especificaciones de embutición**

<b>Unidades de embutición (opcional)</b>	Diámetro	25, 30, 40, 50 mm/1¼", 1½"
<b>Compresión</b>	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
<b>Calentamiento (con presión activa)</b>	Temperatura:	120, 150, 180 °C/248, 302, 356 °F
	Hora:	Variable entre 1 y 15 minutos
<b>Refrigeración (con presión activa)</b>	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)

**Especificaciones físicas**

<b>Suministro de agua</b>		Agua corriente
	Presión del agua corriente:	1-6 bar/14,5-87 psi
	Entrada:	¾" diám.
	Salida:	10 mm de diám./0,4"
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia:	200-240 V, 50-60 Hz/100-120 V, 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.:	1300 W, 200-240 V/1300 W, 100-120 V
	Corriente:	5,6 A, 200-240 V/13 A, 100-120 V
	Interruptor diferencial (RCCB)	
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho:	480 mm/19"
	Ancho:	560 mm/22"
	Profundidad:	560 mm/22"
	Altura (Unidad de embutición y cierre superior instalados):	450 mm/17,7"
	Peso:	34 kg/75 lb

**Especificaciones estándar:**
**Normas de seguridad** Consulte la Declaración de conformidad

**Especificaciones ambientales**

**Con CitoPress-5**

<b>Niveles de ruido</b>	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. No obstante, esta información permitirá que el usuario de la máquina pueda evaluar mejor los peligros y los riesgos.</p>		
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura (operativa):	5-40 °C/41-104 °F
	Humedad:	< 85 % humedad relativa sin condensación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Temperatura:	-25-55 °C/-13-131 °F
	Humedad:	< 95 % humedad relativa (sin condensación)
<b>Especificaciones de la interfaz</b>		
<b>Controles</b>		Panel táctil, mando de pulsación/giro
<b>Pantalla LCD con retroiluminación LED blanca</b>		4,8"

**Con CitoPress-15/-30**

<b>Especificaciones de embutición</b>		
<b>Unidades de embutición (opcional)</b>	Diámetro	25, 30, 40, 50 mm/1¼", 1½"
<b>Compresión</b>	Fuerza en el eje del pistón:	50-350 bar en pasos de 25 bar/725-5076 psi en pasos de 363 psi Nota: Al utilizar un cilindro de 50 mm de diámetro, la presión máxima se limita a 250 bar/3625 psi.
<b>Calentamiento (con presión activa)</b>	Temperatura:	120, 150, 180 °C/248, 302, 356 °F
	Hora:	Variable entre 1 y 15 minutos
<b>Refrigeración (con presión activa)</b>	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)
<b>Dosificación (en base a unidad opcional: CitoDoser)</b>		20-150 %

**Especificaciones físicas**

**Con CitoPress-15/-30**

<b>Suministro de agua</b>	Agua corriente
Presión del agua corriente:	1-6 bar/14,5-87 psi
Entrada:	¾" diám.
Salida:	10 mm de diám./0,4"
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia: 200-240 V, 50-60 Hz/100-120 V, 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
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho (CitoPress-15): 480 mm/19"
	Ancho (CitoPress-30): 550 mm/21,5"
	Profundidad: 560 mm/22"
	Altura (Unidad de embutición y cierre superior instalados): 450 mm/17,7"
	Altura (incluido el 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:**

<b>Normas de seguridad</b>	Consulte la Declaración de conformidad
----------------------------	--

**Especificaciones ambientales**

**Con CitoPress-15/-30**

<b>Niveles de ruido</b>	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. No obstante, esta información permitirá que el usuario de la máquina pueda evaluar mejor los peligros y los riesgos.</p>		
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura (operativa):	5-40 °C/41-104 °F
	Humedad:	< 85 % humedad relativa sin condensación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Temperatura:	-25-55 °C/-13-131 °F
	Humedad:	< 95 % humedad relativa (sin condensación)
<b>Especificaciones de la interfaz</b>		
<b>Controles</b>		Panel táctil, mando de pulsación/giro
<b>Pantalla LCD con retroiluminación LED blanca</b>		5,2"