

		Laboforce-UI
<b>Normas de seguridad/directivas/legislación</b>		Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones. Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones.
<b>ALCANCE</b>		Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	
	Durante el funcionamiento	5-40 °C (41-104 °F)
	Durante el transporte	0-60 °C (32-104 °F)
	Humedad	<85% humedad relativa sin condensación
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia	1 x 24 V
	Alimentación de entrada	Se conecta directamente a la unidad LaboPol
	Actual	
	Nominal	0,1 A
	Máx.:	0,1 A
	Intensidad, carga más alta	0,1 A
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho	15 cm (5,9")
	Profundidad	13,5 cm (5,3")
	Altura	37,6 cm (14,8")
	Altura (con cubierta abierta)	
	Peso	0,8 kg (1,8 lb)
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	ver los datos técnicos de LaboPol
<b>Nivel de ruido</b>	<p>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</p> <p>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</p> <p>que el usuario de la máquina pueda evaluar mejor los riesgos y los peligros.</p>	
<b>Nivel de vibraciones</b>	Emisión de vibraciones declarada	N/A