

<b>LaboForce-100</b>		
<b>Cabezal móvil de muestras</b>	Porta muestras	
	Peso máx.	4 kg (8,8 lb) muestras incluidas
	Fuerza	10-50 N. Muestras individuales 30-300 N. Portamuestras
	Precisión de la fuerza	±5 N hasta 50 N, ±10 N en valores superiores
	Velocidad de rotación	
	en proceso	50-150 rpm
	Sentido de rotación	Sentido antihorario, sentido horario
	Motor	180 W
<b>Software y electrónica</b>	Pantalla	TFT a color, 320 x 240 DTS, retroiluminación LED
<b>Características</b>	Métodos	Incluye: 10 métodos de la guía Metalog de Struers. Personalizados: 3
<b>Normas de seguridad/directivas/legislación</b>		Consulte la Declaración de Conformidad o el Manual de instrucciones
<b>REACH</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)
	Humedad	<85% de humedad relativa sin condensación
<b>Suministro de aire comprimido</b>	Presión	6-9,9 bar (87-143 psi)
	Calidad recomendada	Clase-5.6.4 según ISO 8573-1
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia	1 x 24 V
	Entrada de alimentación	Se conecta directamente a la unidad LaboPol
	máx.	
	Carga nominal	180 W
	Actual	
	Nominal	5 A
	Potencia	8 A
Intensidad, carga más alta	4,5 A	



## DATOS TÉCNICOS

### LaboForce-100

LaboForce-100		
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho	20,3 cm (8")
	Profundidad	43,3 cm (17")
	Altura	57,4 cm (22,6")
	Altura (con cubierta abierta)	
	Peso	20,5 kg (45,2 lb)
<b>Niveles 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 vibraciones</b>	Emisión de vibraciones declarada	N/A