



Equipamiento

Información Técnica

MR[®] 51 Yugo Manual 230 V



MR[®] 51 Yugo Manual 230 V (AC) Con cable de conexión y polos ajustables



<p>Ergonómico</p>	<p>Polos protegidos contra penetración de los líquidos de ensayo</p>
<p>Sólido y resistente a impactos</p>	<p>Cable fácilmente intercambiable</p>
<p>Alta calidad, fabricado en Alemania</p>	<p>Botonera sellada e intercambiable</p>



Equipamiento

Información Técnica

MR[®] 51 Yugo Manual 230 V

MR[®]
CHEMIE
NDT-materials

TO SEE MORE!

Características:

- Producción propia – fabricado en Alemania
- Sólido y a prueba de impactos
- Pequeño, ligero, potente
- Polos e interruptor protegidos contra penetración de líquidos
- Mango ergonómico
- Peso ligero 2,9 kg
- Bajo mantenimiento

Datos técnicos:

Art. no. MR [®] 51 Yugo Manual	51
Tensión / frecuencia:	230V AC / 50-60Hz
Potencia:	2.8 Amperios
Distancia entre las patas:	133 mm
Distancia entre polos:	65-155 mm
Fuerza de tracción: (distancia entre polos 135-180 mm):	aprox. 5,4 kg
Fuerza del campo magnético:	Dist. entre polos = 165 mm: > 3,3kA/m Dist. entre polos = 112 mm: > 3,8kA/m Dist. entre polos = 62 mm: > 6,0kA/m
Densidad de flujo Magnético:	aprox. 5,0 mT
Corriente magnetizante:	AC
Dimensiones:	230 x 50 x 160 mm
Peso (incluyendo los polos ajustables):	2,9 kg
Cable:	3 m de cable de seguridad Conexión de seguridad
Contenido de la entrega:	Mr [®] 51 Yugo Manual 2 polos ajustables Manual de usuario Protocolo eléctrico BGV A3

17.09.2013/db

**reservado el derecho de efectuar cambios técnicos*