

## Kit Y-8 MV

### Kit de yugo electromagnético alimentado por batería CD para Inspecciones por partículas magnéticas no fluorescentes

El Y-8 es un yugo electromagnético de CD alimentado por batería, diseñado para resistir las aplicaciones más difíciles. Es portátil para la inspección por partículas magnéticas en campo o sitios gracias a su batería compacta que brinda 8 horas de potencia para sus inspecciones.

Su construcción sellada lo hace resistente a productos químicos. Incluye una batería sellada con bolsa, cargador de batería, polvo magnético gris num. 1, un marcador y toallas húmedas para limpieza de manos todo en un estuche conveniente.

#### CARACTERISTICAS

- De construcción sellada y duradera
- Resistente a químicos y abrasiones
- Portátil con paquete de batería compacto
- Excede las especificaciones de elevación requeridas por la ASTM
- Número de serie individual para cada yugo

#### CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASTM E3024



#### APLICACIONES

**Ubicación del defecto: Subsuperficial (y parte de la superficie)**

**Ideal for:**

- Pruebas de campo
- Inspecciones en servicio
- Ambientes exigentes
- Sitios remotos

**Ejemplos de defectos:**

- Inclusiones
- Costuras
- Lágrimas
- Vueltas
- Escoria de soldadura
- Grietas de molienda
- Apagamiento de grietas

**PROPIEDADES DEL PRODUCTO**

<b>Peso</b>	78 lb / 3.5 kg
<b>Expansión de piernas</b>	0–12 in / 0–30 cm
<b>Ciclo de trabajo</b>	33%, en máximo 20 seg.
<b>Consumo de corriente</b>	4.0 Un máximo de sorteo a 6V
<b>Cargador de batería</b> - Versión de Estados Unidos - Versión global	Consumo de corriente - 1.25 A máx. A 115 V - 0.2 A máximo a 100-240 V
<b>Especificaciones del paquete de batería</b>	4.8 lb / 2.2 kg 4.25 x 2.8 x 5.55 in / 10.8 x 7.1 x 14 cm 6V, 12 or hora

**RECOMENDACIONES DE USO**

<b>Método END</b>	Prueba or Partículas Magnéticas
<b>Accesorios Recomendados</b>	Peso de prueba para yugo PN 624115

**NÚMERO DE PARTE**

628994 Versión para EE. UU. (Conforme a la CEC)

611710 Versión global