

# POLVO MAGNETICO 8A RED 45 LBS

## DESCRIPCIÓN.

El #8A Rojo ofrece un contraste fuerte en la mayor parte de las superficies metálicas durante la prueba por partículas magnéticas con método seco en luz visible. Está listo para usarse con luz visible en la detección de defectos tales como interrupciones superficiales y subsuperficiales en metales ferrosos. Puede utilizarse por medio de un dispensador de polvo o espolvorearse directo de la botella durante la magnetización, soplando el exceso cuando aún se está aplicando corriente. En materiales con una retención magnética alta, es posible que también se formen indicaciones después de apagada la corriente.

## BENEFICIOS.

- Indicaciones nítidas con contraste de color en superficies muy reflejantes
- Listo para usarse
- Buena acumulación de partículas para una detección rápida
- Altamente refinado con la forma y tamaño óptimo de partículas
- Acumulación mínima de polvo
- No requiere luz negra ni un área de inspección oscurecida



**SAP: 65614**

## ESPECIFICACIONES.

- AMS 3040
- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASME
- MIL-STD-271
- MIL-STD-2132
- NAVSEA 250-1500-1
- NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271
- ISO 9934

Apariencia	Color en la luz visible	Olor	Tamaño medio de las partículas*	Sensibilidad según SAE**
Polvo fino y seco	Rojo óxido	Inodoro	80 micrones	> 8