

Pinzas ATEX

Sistemas de tierra antiestática

Ficha Técnica 520.40191

1. Descripción

Pinzas certificadas ATEX para zonas 0 y 20, de dos polos para sistemas de verificación de la correcta puesta a tierra de camiones, bidones, etc.

La puesta a tierra de equipos con carga electrostática por medio de pinzas de puesta a tierra certificadas es uno de los métodos más seguros y económicos de asegurar que las personas estén protegidas contra la ignición por estática en atmósferas potencialmente inflamables o explosivas.

Nota: Los sistemas de verificación de la correcta puesta a tierra de BIG BAGS utiliza pinzas de un único polo.



520.40191



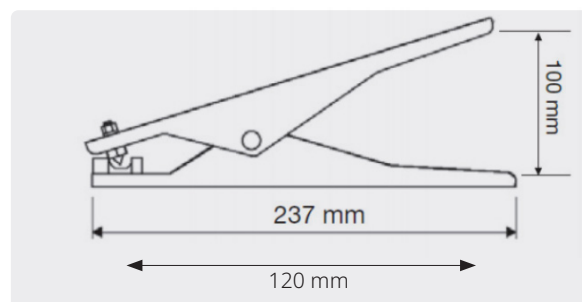
520.40195



520.40191.22

2. Características

2 mordientes de carburo de tungsteno	Pinza pequeña adecuada para volúmenes < 180 l
Altura de mordiente pinzas : 13 mm	Pinza grande adecuada para camiones
Alta resistencia al desgaste e impactos	Acero inoxidable
Apertura de mordiente pinza grande : 50 mm	Incorpora conector rápido para facilitar sustitución
Apertura de mordiente pinza pequeño: 15 mm	Longitud pinza grande: 237 mm
Alta resistencia a impactos	Longitud pinza pequeña: 120 mm
Pinza grande adecuada para volúmenes > 180 l	Certificación ATEX: Ex II 1 GD T6



Código	Descripción
520.40191	Pinza ATEX SE191 Grande + Con. M
520.40191.01	Rpto. Kit labios para pinza SE191
520.40191.02	Labio Mordientes para pinza SE191
520.40191.03	Labio nylon blanco CON tornillo pinza SE191
520.40191.04	Rpto. Cable interior bifilar pinza SE191 con conector rápido
520.40195	Pinza ATEX SE195 Pequeña + Con.M
520.40195.02	Labio Mordientes para pinza SE195
520.40195.03	Labio nylon blanco pieza superior SE195



Escanee el QR para más información