



GARRA ESD VESX45 COM CABO ESPIRAL

Recomendado para aterramento
de partes metálicas móveis e
fixas.

www.antiestaticos.com.br

ESPECIFICAÇÕES

As garras VESX45 são recomendadas tipicamente para uso em processos que usam tambores, recipientes, latas de segurança para solventes e vasos de mistura com capacidade de 205 litros (55 galões) ou menos. A garra tem um de 15 mm (0,60 polegada).

São fornecidas com cabo espiral retrátil verde com o comprimento de 5 m (16 pés), 10 m (32pés) e 15 m (50 pés) e cabos lisos com comprimento de até 500 m (1640 pés). O revestimento dissipativo de estática Hytrel® de alta visibilidade é compatível com a norma IEC 60446, NFPA77 e NR10 e protege o condutor múltiplo de aço galvanizado de 4 mm (0,16 polegada) contra degradação química e ambiental.

HOMOLOGAÇÃO PARA ÁREAS PERIGOSAS

Teste de continuidade elétrica

Garante que a continuidade desde a ponta e através da garra seja de menos de 1 ohm

Teste de pressão e resistência mecânica da garra

Garante que a garra seja capaz de estabelecer e manter um contato elétrico de baixa resistência com o equipamento.

Teste de vibração de alta frequência

Garante que a garra seja capaz de manter um contato positivo quando conectada a um equipamento com vibração.

Fontes de centelhamento mecânico

Garante que nenhuma dessas fontes esteja presente na garra



CÓDIGOS

ESD1027 – Garra VESX45 sem cabo

ESD1028 – Garra VESX45 de Aço Inox cabo com 3m;

ESD1029 – Garra VESX45 de Aço Inox cabo com 5m;

ESD1030 – Garra VESX45 de Aço Inox cabo com 10m;