

# NOVA LINHA PRO XP PISTOLAS ELETROESTÁTICAS

PROTEÇÃO PASSIVA  
CONTRA FOGO

AS LÍDERES EM DESEMPENHO DE ATOMIZAÇÃO, AGORA MENORES E MAIS LEVES.

Fique por dentro das novidades na Linha Pro Xp Pistolas Eletrostáticas (Air Spray e Ar Assistido), conheça os diferenciais dos nossos produtos e encontre a solução ideal para sua necessidade.

AIR SPRAY GUN MODEL



AIR ASSIST GUN MODEL



## Menor e mais leve.

**Tamanho** - Pistola de 40 kV do mesmo tamanho que a pistola ProXs de 20 kV; pistola de 60 e 85 kV são 1" (2.5 cm) menores.

**Peso** - Pistola de 60 e 85 kV até 4 oz (110 g) mais leves do que a pistola ProXs equivalente.

## Diferenciais.

- Fabricado nos EUA
- Componentes duráveis reduzem o custo de manutenção
- Punho Ergonômico que se adapta na mão do operador
- Swivel na entrada de ar melhora a manuseabilidade
- Fonte de Alimentação Interna sem cabos pesados
- Gatilho leve para reduzir o esforço muscular
- 3 anos de garantia em componentes chaves
- Aprovado FM e ATEX (CE)

## Novidades e diferenciais nos controles.

### Pistola Standard

- Botões grandes, de fácil acesso e os ajustes podem ser feitos de luva
- Luz de Velocidade do Alternador (Hz)
- Ajuste Fan Air
- Ajuste Vazão de Fluido (somente Air Spray) – ajuste da agulha
- Botão Ar de Atomização
- Chave Liga/Desliga – liga e desliga o eletrostático

### Pistola Smart

- Tela mostra leituras numéricas
- Tela Modo Operação mostra % para leitura de kV e leitura de Corrente
- 4 Telas no Modo Diagnóstico (Tela Voltagem (kV), Tela de Corrente (uA), Velocidade do Alternador (Hz) e Tela de Bloqueio Baixa Voltagem)
- Botão Lo Set - ajuste incrementando em 5 kV
- Display Smart Removível – pode ser rapidamente removido do punho

Certificado de Teste Serial incluso com cada pistola (Part Number da Pistola, data e número de série). Verifica se a pistola passou nos testes de Padrão de Pulverização, Desempenho Mecânico e Desempenho Elétrico.

## TIPOS DE APLICAÇÕES

Estruturas metálicas (onshore/offshore); Tubulações; Tanques; Alojamentos; Estruturas Prediais.