

# Neutralizer® AC



## Model IG3 Ionizing Gun

The Model IG3 Industrial gun incorporates the efficiency and power of an air amplifier with the proven technology of corona ionization to produce a highly effective static eliminating blow-off gun. In addition, it offers a lightweight well-balanced gun powered by an internal, rechargeable, lithium ion battery and a replaceable emitter pin to keep the gun performing like new.

## Modèle IG3, Ionizing Gun

Modele IG3 intègre l'efficacité et la puissance d'un amplificateur à air avec la technologie éprouvée de l'ionisation par effet de couronne pour permettre d'offrir un pistolet à air permettant d'éliminer les charges statiques de manière hautement efficace. Il offre, en outre, un pistolet léger, extrêmement bien équilibré, alimenté par une pile intégrée rechargeable au lithium ion et une broche émettrice remplaçable afin que le Neutralizer®AC puisse toujours assurer la même performance qu'au moment de son achat.

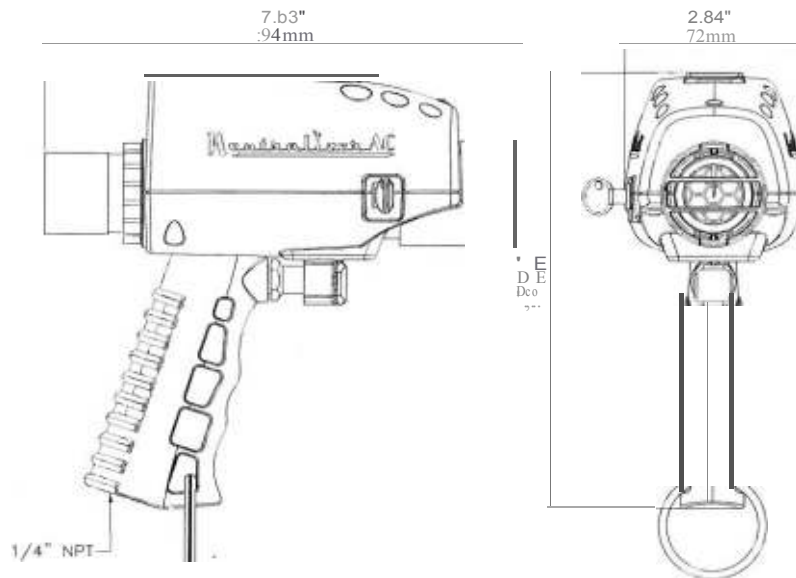
## Model IG3 Ionizing Gun

Der Model IG3 integriert die Leistung und den Wirkungsgrad eines Luftd ruckverstärkers mit der erprobten Technologie der Koronaionisierung in einer Hochleistungs-Blaspistole fUr die Entfernung statischer Ladungen, die Staub und Schmutz anziehen. Zusätzlich handelt es sich u m eine leichte, gut ausgewogene Blaspistole, angetrieben von einem internen,aufladbarem Lithium-Ionen -Akku und ei nem austausch baren Emitterstift, der es der Neutralizer® AC Ion isierenden Blaspistole ermöglicht, eine Leistung wie neu zu erbringen.

## Modelo IG3 Ionizing Gun

Modelo IG3 incorpora la eficiencia y potencia de un amplificador de aire con la comprobada tecnologfa de ionizaci6n en corona para producir una pistola altamente efectiva para eliminar la estatica. Ademas, ofrece una pistola ligera, bien proporcionada, alimentada mediante una baterfa interna de iones de litio y una espiga emisora recambiable para mantener la Neutralizer®AC funcionando siempre como nueva.

# Neutralizer® AC



## Model IG3 Gun Specifications

**Weight:** 17,6 oz. (520 g)  
**Gas:** Clean, dry, compressed air  
**Pressure:** Maximum: 50 psig (3,5 bar)  
**Temperature:** Maximum: 104°F (40°C)  
**Line Connection:** 1/4" NPT, female  
**Sound Power Level:** 98 dBA ±0,35 dBA within 0.66 confidence interval at 50 psig.  
**Vibration:** 0,021 m/s<sup>2</sup> ±0,004 m/s<sup>2</sup> within 0,66 confidence interval at 50 psig.  
**Ozone Level:** less than 0,0 l ppm  
**Outlet Air Pressure:** Pressure relief in gun body, complies with OSHA requirements

## Model IG3 Gun Spezifikationen

**Gewicht:** 17,6 oz. (520 g)  
**Gas:** Saubere, trockene Oruckluft  
**Druck:** Maximal: 50 psig (3,5 bar)  
**Temperatur:** Maximal: 104°F (40°C)  
**Leitungsanschluss:** 1/4" NPT, innen  
**Larmpegel:** 98 OBA OBA ±0,35 innerhalb des 0,66 Konfidenzintervalls bei 50 psig.  
**Erschutterung:** 0,021 m/s<sup>2</sup> ±0,004 m/s<sup>2</sup> innerhalb des 0,66 Konfidenzintervalls bei 50 psig.  
**Ozon waagerecht ausgerichtet:** kleiner als 0,0 l ppm  
**Anschluss-Luftdruck:** Druckentlastung im Gewehrkörper, stimmt mit OSHA-Anforderungen Oberein.

## Modele , IG3 Gun Caracteristiques

**Poids:** 520 g (17,6 oz.)  
**Gaz:** air comprime, propre, sec  
**Pression:** maximum : 3,5 bar (50 psig)  
**Temperature:** maximum : 40°C (104°F)  
**Raccord de ligne:** 1/4" NPT, femelle  
**Niveau de puissance acoustique:** 98 OBA du OBA ±0,35 à moins d'intervalle de confiance 0,66 à 50 psig.  
**Vibration:** 0,021 m/s<sup>2</sup> ±0,004 m/s<sup>2</sup> à moins d'intervalle de confiance 0,66 à 50 psig.  
**L'ozone de niveau:** moins que 0,0 l ppm  
**Pression atmospherique de sortie:** La decompression dans le corps de pistolet, est conforme aux conditions d'OSHA

## Especificaciones del Modelo IG3

**Peso:** 17,6 oz. (520 g)  
**Gas:** Aire comprimido limpio y seco  
**Presion:** Maximo: 50 psig (3,5 barias)  
**Temperatura:** Maximo: 104°F (40°C)  
**Conexion de linea:** X pulg . NPT, hembra  
**Nivel de energia sana:** 98 OBA del OBA ±0,35 dentro del intervalo de confianza 0,66 en 50 psig.  
**Vibracion:** 0,021 m/s<sup>2</sup> ±0,004 m/s<sup>2</sup> dentro del intervalo de confianza 0,66 en 50 psig.  
**Ozono llano:** menos que 0,0 l ppm  
**Presion de aire del enchufe:** La relevaci6n de presi6n en cuerpo del arma, se conforma con requisitos del OSHA.



RoHS Compliant, REACH Compliant, FCC Part 15 Compliant

