



TECNO HARD

Barcelona: 93.455.11.59 / Madrid: 91.754.20.36

marketing@tecnohard.com

www.tecnohard.com

■ EQUIPO ANTIESTÁTICO

La utilización siempre frecuente de materiales plásticos en el sector de la publicidad y la industria, ha acentuado el problema del fenómeno que tiene su causa en el rozamiento entre materiales de baja conductividad con otras superficies, provocando un desequilibrio entre los iones negativos y positivos presentes en el área.

El material cargado de electricidad estática puede provocar chispas (alto voltaje) con los consiguientes riesgos de incendio en ambientes con materiales inflamables.

También hay que tener en cuenta las molestas acumulaciones de polvo y la dificultad de limpiar éste para conseguir una correcta fijación de la tinta sobre el material, con las consiguientes pérdidas por impresiones desperdiciadas y la pérdida de tiempo en manipulación que repercute directamente en un incremento de los costes.

La solución a este problema nos lo da la pistola antiestática al permitir equilibrar la diferencia de potencial eléctrico entre el material y el área circundante.

Este equipo está compuesto de un alimentador de alta tensión y una pistola de aire comprimido (requiere compresor*)

* El compresor no se suministra con el equipo



EQUIPO ANTIESTATICO

Características técnicas:

Alimentador + Pistola

Tensión de trabajo 7000 V

Presion máxima de trabajo 5 Bar

Alimentación 230 V

Potencia máxima 60 VA

Nota Eficacia a una distancia máxima de 30 cm de la superficie a tratar