

## EM-0013-02 | TRATADOR CORONA

### N° 1 ESTACIÓN DE DESCARGA UNILATERAL

MODELO TCU20-M4 UTIL 1300 MM. PARA REFRESCO DE PELICULAS AISLANTES-Y-METALIZADOS (depliant adjunto)

| Especificaciones técnicas  |   |
|----------------------------|---|
| Dibujo técnico             | SC-1850 rev.B o (SC1856 A)                        |
| Material                   | espesor 20..200 micron - PE, PET, BOPP, PVC, ALUM |
| Cilindro                   | 1 unidad 0 200 Cubierto de cerámica negra         |
| Velocidad Max de trabajo   | 450 m/min   |
| Util                       | 1300 mm   |
| Paso material              | 1300 mm + 100 mm.                                 |
| Electrodos para cada lado  | n° 1 - nr. 1 punta H20-a barra entera L= mm 1300  |
| Materiales de construcción | ALUMINIO e AISI 304                               |
| Peso neto                  | 195 kg  |

Nota: ventiladores para el ozono y la caja eléctrica se pueden montar en el lado opuesto. (Se pueden intercambiar)

El peso es indicativo, a excepción de rodillos adicionales, ventiladores y otros detalles / cambios que se pueden hacer en el momento del pedido.

### N° 1 GENERADOR - MODELO GET14 Touch Screen - K8 (8KVA)

| Especificaciones técnicas                |                            |
|--|----------------------------|
| Forma de onda en salida                  | sinusoidal                 |
| Frecuencia corona                        | 20/45 KHz                  |
| Potencia absorbida                       | K8 (8KVA)                  |
| Alimentación red eléctrica (a confirmar) | 3x400Vac+N+PE 50 Hz        |
| Grado de protección                      | IP43                       |
| Dimensiones de volumen (LxPxH)           | 770 l x 390 p x 1050 h mm. |
| Peso neto                                | 74Kg                       |
| Barnizado standard                       | RAL 7035 acabado rugoso    |

El despacho incluye:

- 1 Transformador AT montado en la estación de descarga corona
- 1 Equipo de cables eléctricos con enchufes para la conexión del generador a la unidad de descarga. Largura standard de los cables de conexión: 6mt. (por exigencias diferentes precisar en fase de orden).
- 1 Ventilador para la aspiración de ozono con mando integrado en el generador (indicar frecuencia si es diferente de 50Hz en fase de orden)
- Micro-interruptores de seguridad conformes normas CE
- Comando/os neumático separación y acercamiento electrodo-rollo
- Sensor/es de flujo control extracción aria/ozono
- 1 Manual para el empleo y la manutención redacto segundo directivas CE en italiano ( a requerido n° 1 adicional entre ENG, ESP, DE + DVD)

Notas:

- 1) Transporte y almacenaje deben efectuarse en temperaturas ambiente entre  $-25^{\circ}$  y  $+75^{\circ}\text{C}$ .  
El funcionamiento de los generadores es calculado para ambientes de trabajo con temperatura ambiente  $\text{max } 50^{\circ}$ .
- 2) Los aditivos empleados, como por ejemplo los deslizantes, etc., tienen un importante efecto sobre el resultado del tratado

**Detalles resumidos y condiciones económico-comerciales propuestas**

**I ESTACIÓN DE DESCARGA UNILATERAL  
MODELO TCU20-M4 UTILE I300 PARA EL TRATAMIENTO DE PELICULAS AISLANTES-Y-METALIZADOS**

**I GENERADOR - MODELO GETI4 Touch Screen - K8 (8KVA)**

- Nuestras Condiciones de venta a partir de enero 2014
- Plazo de entrega: 4 semanas fecha pedido
- Forma de Pago: 30% con la orden 70% transferencia antes del envío
- Garantía: 12 meses (excluidas las partes de consumo), franco nuestra fábrica
- En caso de intervención en garantía, gastos de viaje, alojamiento y comida quedan a cargo del cliente.
- Transporte: excluido (ex-works)
- Embalaje: excluido
- Exclusiones: - conducción a la instalación (cables de conexión red eléctrica, neumático, cañerías para el ozono y similares)
- Instalación, montaje y prueba en línea
- otros manuales adicionales a los ya indicados
- Validez de la oferta: 60 días