

## Memoria Técnica Descriptiva

### Equipo Shoteadora G 180

Construcción en chapa de 3/16"  
Medidas en planta: 1700 x 1700 x 2100 mm.  
Medidas de cabina: 1000 x 1000 mm.  
Capacidad: 80 Kgs.  
Extractor de partículas: motor eléctrico de 3x220/300 V 3000 RPM, normalizado.  
Turbina centrífuga  
Batería de filtros a cartuchos filtrantes lavables, antiestáticos y colector de sólidos  
Pulmón de Aire para sopleteo de filtros  
Válvula solenoide de 1/2"  
Motoreductor de 1 HP, relación 1 / 60  
Sistema de carga frontal  
Canasto para soporte de piezas a granel  
Puerta de suave apertura con accionamiento neumático  
Cilindro neumático de 4" longitud 630 mm  
Reguladores de caudal en cilindro  
Motor 7.5 HP 3000 rpm, 100 % blindado, normalizado  
Turbina de impulsión de abrasivo de especial K  
Placas de fatiga y cajón de acero al manganeso  
Recubrimiento interior en goma antiabrasiva resistente al impacto  
Sistema de seguridad de apertura de puerta  
Tiempo de exposición programable  
Tablero de mando  
Contactor y relevo térmico por motor, fusilera y llave térmica

