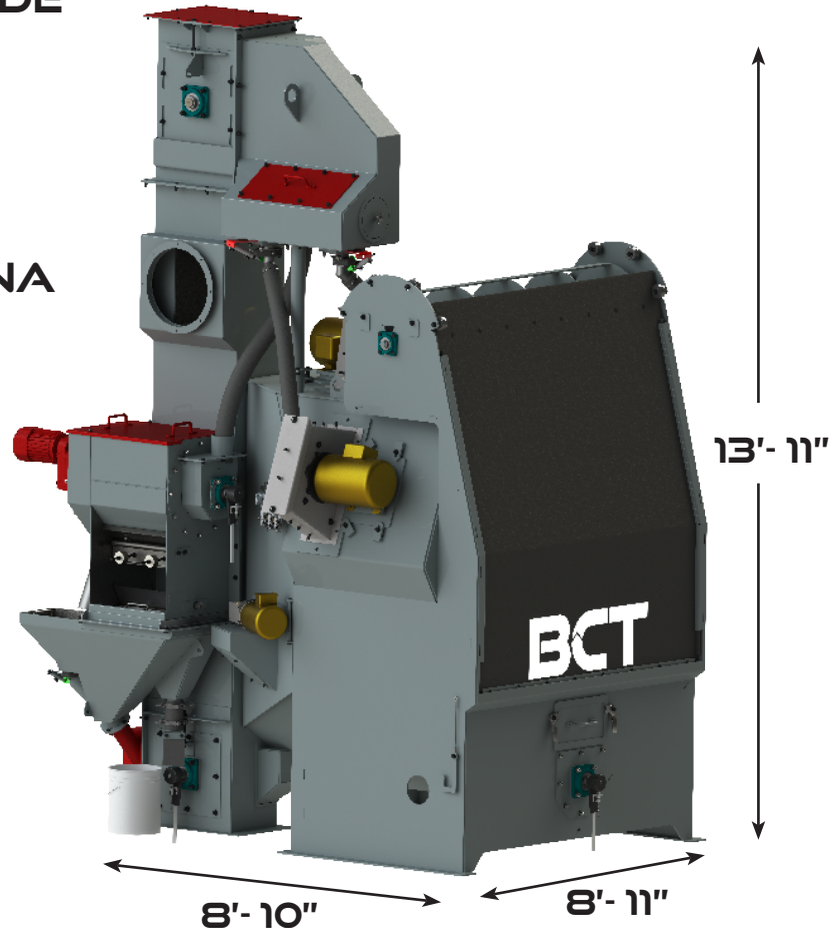


GRANALLADORA TIPO MESA GIRATORIA DE 70"

Modelo # T2-70x31

CARACTERÍSTICAS

- CAPACIDAD DE CARGA
10000 LB.
- DOS (2) RUEDAS DE
GRANALLADO RIM-LOC DE
10 HP. MOTOR DIRECTO
- 460 VAC, 3 FASES
- PUERTA DE HULE
REFORZADO.
APERTURA TIPO CORTINA
- INTERBLOQUEOS DE
SEGURIDAD
- CONTROLES DE TIEMPO
AUTOMÁTICOS
- 1 AÑO DE GARANTÍA
- HUELLA DE OPERACIÓN
PEQUEÑA
- RECUBRIMIENTOS
REMOVIBLES
RESISTENTES A LA
ABRASIÓN
- COSTOS DE OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO BAJOS
- COLECTOR DE POLVOS
OPCIONAL



TECHNOLOGY. SERVICE. SOLUTIONS.

Phone: 877.355.7577 • Fax: 262.785.1066 • 6682 W Greenfield Ave, Suite 103 • West Allis, WI 53214 • www.bct-us.com



BLAST CLEANING TECHNOLOGIES



INFORMACIÓN TÉCNICA

GRANALLADORA TIPO MESA GIRATORIA DE 70"

Modelo # T2-70x31

RUEDA DE GRANALLADO CENTRÍFUGA

Rueda:	(2) Ruedas 3600 RPM 14" de diámetro, acoplamiento directo, bi-direccional. Componentes internos balanceados a precisión
Tipo de Paletas:	Diseño exclusivo RIM-LOC que asegura reemplazo sencillo y larga vida, fundición resistente a la abrasión
Caja de Control:	Tipo ajustable
Carcasa:	Fabricación en placa de acero de 1/4", con recubrimientos reemplazables

CONSTRUCCIÓN DE CABINA DE GRANALLADO

Cabina:	Placa de acero, Perfil bajo, resistente a la abrasión incluye asas para montacargas para facilitar colocación
Recubrimientos de cabina:	Recubrimientos intercambiables, resistentes a la abrasión en todas las áreas en contacto directo con el granallado
Puerta:	Operación eléctrica, fabricada con hule reforzado. Facilita el acceso total a la cabina de granallado y sello anti fugas de polvo
Altura Máxima de Carga	54"
Capacidad de carga	10000 libras maximo, 70" diametro, 31" de altura al filo y 46" a los 48" de diámetro
Mesa de trabajo	70" diam, placa de acero de 1/2" con baleros completamente resguardados de alto desempeño, acceso para grua en parte superior
Motor de mesa	Montado en la parte exterior, reductor transmite la potencia a través de rueda de hule
Mesa de Revolver Opcional	Mesa tipo revolver, transmisión de Cadena de 30" con capacidad de carga de 7000 lbs

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS Y NEUMÁTICOS

Alimentación Eléctrica	460 VAC, 3 Fases 60 Hz. Otros voltajes disponibles
Controles	Gabinete Eléctrico Nema 12, Controles 24 VDC, Arrancadores IEC, controles de botonera, horómetro, timer para tiempo de granallado y tiempo de vaciado. Adicionador de granalla.
Motores Eléctricos	Totalmente encapsulado, enfriamiento por abanico (TEFC)
Ruedas de granallado	Dos (2) 15 HP, 3600 RPM
Motor del Elevador	2HP, 85 RPM
Motor de la Puerta	1HP 1800 RPM
Motor de la mesa	1/2HP, 1800 RPM
Requerimiento de Aire	90-110 psi, se requieren para operar válvula de abrasivo

SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE ABRASIVO

Malla de Abrasivo	Malla en el gabinete que provee protección para la rueda de granallado
Control de Abrasivo	Válvula con carcasa sellada, ajuste tipo mariposa
Carga Inicial de abrasivo	2000 libras
Elevador	A prueba de fuga de polvos, decarga centrífuga y elevador de cangilones, puertas de servicio removibles.
Separador	Separador con diseño único tipo labio de alta eficiencia. Distribuidor de abrasivo ajustable y válvula de rechazos para máxima remoción de contaminantes

SEGURIDAD Y ESTRUCTURA

Seguridad	La rueda de granallado solo opera si la puerta se encuentra cerrada. Candado eléctrico para prevenir operación accidental
Peso al Embarque	10000 lbs
Dimensiones de la máquina	8'-11" Ancho x 8'-10" Largo x 13'-11" Altura

TECHNOLOGY. SERVICE. SOLUTIONS.

Phone: 877.355.7577 • Fax: 262.785.1066 • 6682 W Greenfield Ave, Suite 103 • West Allis, WI 53214 • www.bct-us.com