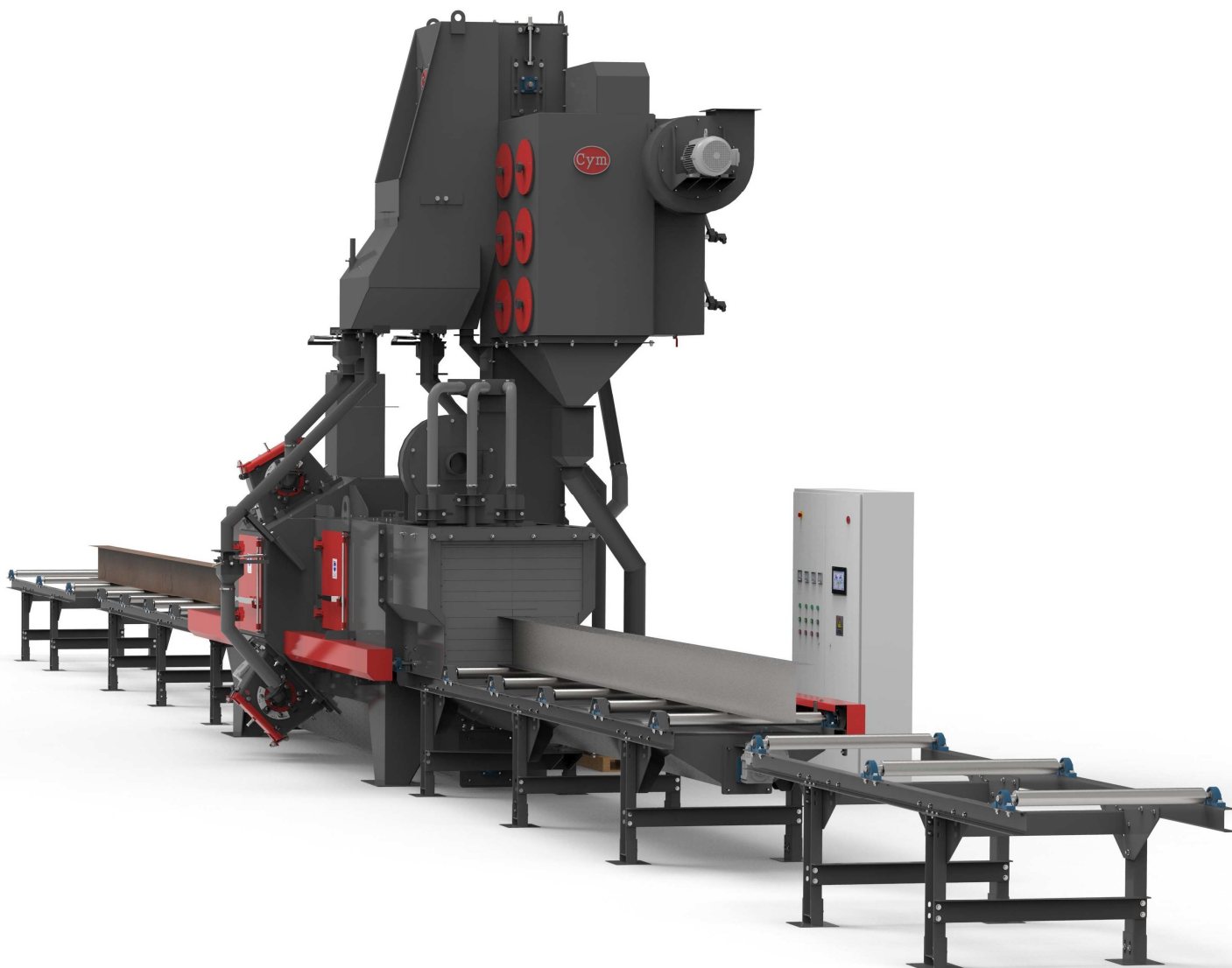


EQUIPO DE GRANALLADO
PARA PERFILES Y VIGAS

PER 6X10 R



- HOMOGENEIDAD DE TERMINACIÓN.
- PROCESO AUTOMÁTICO DE GRANALLADO.
- CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE.



CYM MATERIALES S.A.
SOLUCIONES INDUSTRIALES

CARACTERISTICAS RELEVANTES

- Piezas a procesar perfiles estructurales, ángulos, cuadrados, barras y tubos
- Cuatro turbinas de granallado ubicadas a 90° del pasaje de piezas
- Cabina de granallado de acero 1010 con doble capa de recubrimiento interno, Acero manganeso (11/14%) base y recubrimiento principal de fundición de alto cromo en zonas alto impacto
- Sistema de recuperación y limpieza de abrasivo de alta eficiencia.
- Sinfín externo para retorno de abrasivo al equipo que sale acumulado en las piezas
- Panel de comando y operación conforme IEC o NEMA
- Opcionales
 - Soplador de granalla
 - Sensor de movimiento de elevador en elevador de cangilones y sinfines
 - Válvulas de control de paso de granalla con control en HMI
 - Transfer de alimentación y descarga de piezas



PER 6X10 R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima de pasaje de piezas	1000 mm - 40"
Ancho máximo de pasaje de piezas	800 mm - 31"
Largo mínimo de piezas	3 m - 118"
Largo máximo de piezas	Conforme requerimiento
Peso máximo admitido	560 kgs/m - 1230 lb/m
Velocidad de producción	0.5 to 2m /min - 20" to 6.5 ft/min
Turbinas	4 x 15 HP - 11.5 Kw
Caudal de abrasivo arrojado por turbina	160 Kgs/min - 353 lb/min
Caudal de abrasivo arrojado total	640 kgs/min - 1412 lb/m
Aspirador de polvo	72 m3/min - 2540 cfm
Potencia total instalada	81 HP - 60.75 Kw



ADMINISTRACIÓN Y FÁBRICA

Brig. Estanislao Lopez Nº 6

[S2108AIB] Soldini – Santa Fé – Argentina

+54 341 490 1100 / +54 9 341 515-0249

info@cym.com.ar



www.cym.com.ar