

ROLADORA KR -18

ESPECIFICACIONES:

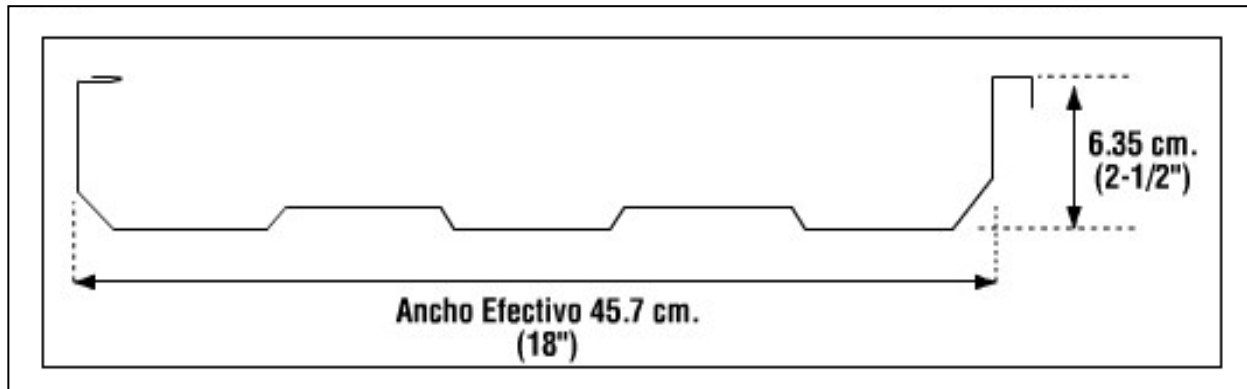
Fabricada en acero y aluminio con perfiles comerciales, soldados y atornillados, con siete estaciones de rolado compuestas por **Rodillos principales y Auxiliares**, con aceros especiales y recubrimiento de cromo duro.

El sistema hidráulico lo componen: el Motor Hidráulico, Válvula manual, Bomba, Actuadores, (cilindros de la guillotina), mangueras, filtros de retorno y succión, conexiones, todo en alta presión.

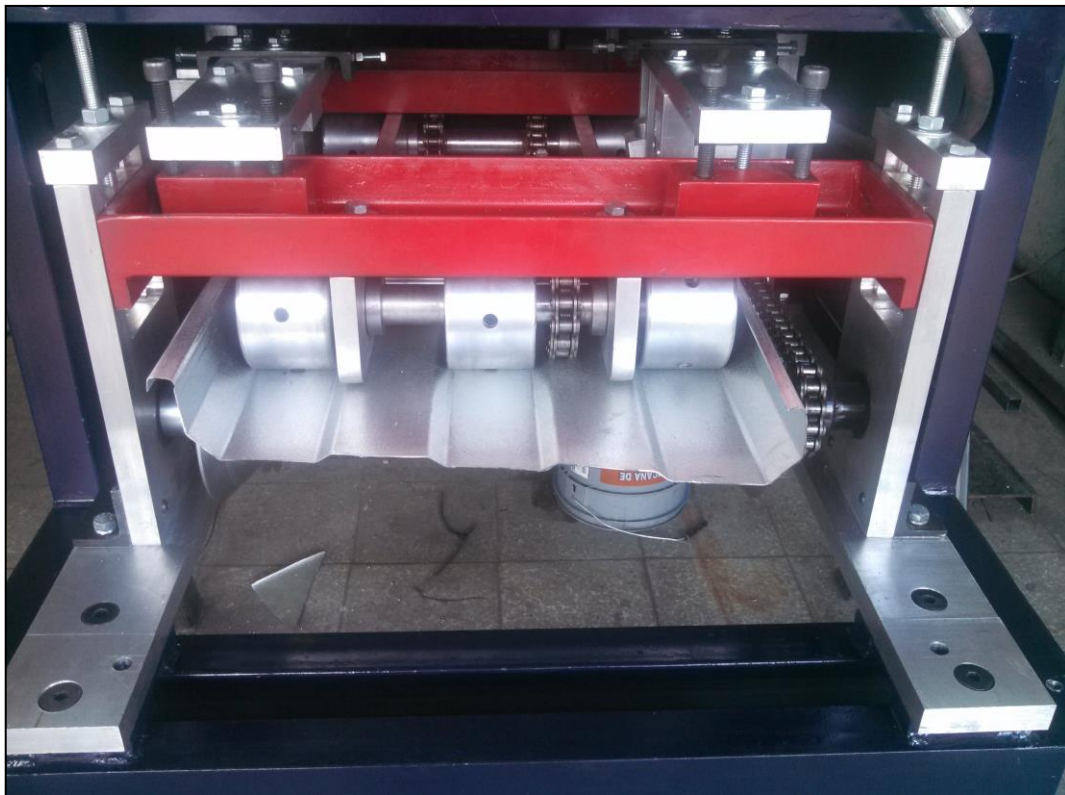
Guillotina, guía de entrada, tapas, y dispositivo de levante integrado a la maquina. Y demás elementos que nos permiten garantizar las dimensiones correctas en el perfil, junto con una excelente capacidad de producción como.

PESO	1.5 Tons.
LARGO	323 cm. (384cms. Con la guía extendida)
ANCHO	97 cm.
ALTO	127 cm.
TRANSMISIÓN	Cadenas, Catarina, Engranés.
FUERZA	Motor a gasolina BRIGGS Y STRATTON de 18hp.
ESTACIONES DE ROLADO	Siete rodillos principales.
VELOCIDAD	45-50 Pies/minuto en calibre 24 13.7 mts/minuto con 0.61mm.
CORTE	Guillotina Hidráulica
ACCIONAMIENTO	MANUAL
ENCENDIDO	Eléctrico/Manual (en caso de falla del acumulador)

1.0 Tabla de Especificaciones Técnicas



1.1 Especificaciones de Perfil KR-18



1.2 Muestra de funcionamiento