

La primera cinta transportadora de orugas de SEBA Crushers combina ligereza y compacidad con un excelente rendimiento operativo.

Si bien la cinta tiene una longitud mayor a la de los estándares de la categoría, el hecho de que sea plegable reduce en gran medida el espacio de transporte.

El motor de bajas emisiones, además de ser una inversión en el medio ambiente, también reduce los costes de operación y mantenimiento.

El movimiento de las orugas y todas las operaciones con la cinta se controlan por mando por radio de forma independiente, lo que significa que la máquina está lista para funcionar en sólo tres minutos.

SEBA
— CRUSHERS —

APR

Calle de la Pelaya 12
28110 Algete -Madrid-
www.ap-r.net

Importador para España

Conveyor track

10-60



DATOS TÉCNICOS

Ancho	1750 mm
Alto (abierto-cerrado)	4600-2200 mm
Long. (abierto-cerrado)	9100 mm - 5900 mm
Peso	4000 kg
Motor YANMAR Diesel	18,5 kW / 2200 rpm (Eur.V)
Velocidad de traslación	1,4 km/h
Máxima pendiente	3%
Velocidad de extracción	1.4 m/s
Capacidad de carga de tolva	1.15 m3
Rendimiento / hora	75 t/h (*)

SISTEMA HIDRÁULICO

Rendimiento de bomba	1x25 cc
Presión de trabajo	+/- 150 bar
<i>Radio control para todas las funciones</i>	

(*) La producción depende del tipo de material