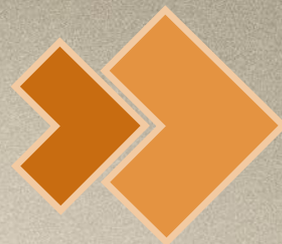


Edilveyor

La cinta transportadora portátil para
el sector de la construcción



VERSÁTIL, LIGERO, PODEROSO
MULTIPROPÓSITO, MODULAR,
ROBUSTO

EDILVEYOR

La solución ideal para la
eliminación de material de
desecho de un sitio de
construcción





EDILVEYOR

Donde sea que haya la necesidad de eliminar productos sólidos tales como trozo de ladrillo o cemento, escombros, guijarros, barro seco

- para trabajos de demolición
renovación - rehabilitación
consolidación - apuntalamiento
- Transporte de escombros y escombros,
mantenimiento de jardines y sitios
arqueológicos - excavación de piscinas
- Recuperación ambiental - lugares
inaccesibles como túneles, canales,
cisternas - extracción minera - extracción
refractaria de hornos



EDILVEYOR

DESCUBRE LAS VENTAJAS

Las cintas transportadoras de esta serie se crean específicamente para satisfacer las necesidades específicas de la industria de la construcción.

Gracias a la construcción esencial en secciones huecas de acero, entonces LIGEROS pero ROBUSTOS, se presta para ser transportado y posicionado con gran facilidad y en poco tiempo incluso en entornos imposibles de alcanzar con hojas mecánicas bobcat u otros equipos, también, a diferencia de los vehículos como se indicó anteriormente, tiene un impacto ambiental de cero, un CONSUMO DE ENERGÍA MÁS BAJO y una PRODUCCIÓN SUPERIOR DE LA HORA, ya que, si está alimentado, puede funcionar de manera continua.

En general, el uso de cintas transportadoras es ventajoso ya que reduce en gran medida la duración del sitio de construcción, requiere menos energía y reemplaza el paso continuo de vehículos pesados invasivos como excavadoras o camiones.

DIMENSIONES REDUCIDAS, SILENCIO y las CERO EMISIONES lo hacen ideal incluso en lugares de INTERÉS AMBIENTAL o HISTÓRICO y en renovaciones de tiempo de oficina. También con respecto a la carretilla, la producción aumenta en un 70% y no requiere la presencia de un operador a remolque.

*“ Versátil, ligero,
potente, multiusos y
modular.*

Edilveyor es para ti ”

LONGITUDES DISPONIBLES

EDILVEYOR se fabrica en 4 diferentes tamaños estándar 3 m - 4 m - 5 m - 6 m

FÁCIL TRANSPORTE

Todas las cintas transportadoras se pueden cargar fácilmente en una camioneta pickup diaria de 4 metros

INSTALACIÓN SIMPLE

Listo para usar, cada cinta transportadora está equipada con orificios especiales, simplemente fíjelos en su posición con tubos y abrazaderas y conéctelos a la fuente de alimentación. Se pueden instalar individualmente o en cadenas, alcanzando distancias y gradientes considerables

ROBUSTO, DISEÑADO PARA DURAR

Estructura reticulada en acero galvanizado, rodillos de acero con cojinetes, cinta de espiga de caucho negro (espesor 5 mm)

MODULAR

Cada transportador se puede extender o acortar añadiendo o retirando los módulos centrales y reemplazando la banda de goma

MOTORIZACIONES

Monofásico 220 voltios 50hz 7amp (estándar)

Trifásico 400 voltios 50hz 3amp (bajo pedido)



ACCESORIOS

EL SUMINISTRO BÁSICO ESTÁNDAR PERMITE TRABAJAR YA DESDE EL PRIMER MINUTO. HAY DIFERENTES ACCESORIOS ENTONCES INSTALA FÁCILMENTE Y PUEDE AGREGARSE SOLICITUD PARA SATISFACER LAS DEMANDAS



TOLVA BASE

Para facilitar la carga de la cinta transportadora y contener el material (suministro estándar)



LEVANTAMIENTO DE TOLVA

Aumenta la capacidad de carga de la tolva, facilita la carga, protege contra los impactos causados por carga más altas



CONTENCIÓN LATERAL *

Facilitan la contención de material ligero y fluido



DISPARADOR *

Evitar derrame de material con inclinaciones reducidas o con productos de tamaño de partícula reducido



MARCO PLEGABLE *

Mecanismo que permite plegar el marco para reducir las dimensiones totales (disponible para longitudes de 5 y 6 metros)

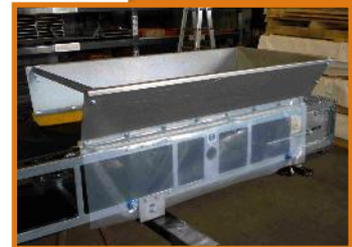
CARTER *

Carter de protección del motor, resistentes a la intemperie, el polvo, los choques



PROTECCIÓN LATERAL *

Protección lateral contra escombros durante la carga



EJE CON RUEDAS Y TIMÓN *

Para un cambio y manipulación más rápido (un kit único que comprende ruedas y el volante posición)



EXTENSIÓN DE LA TOLVA : suministro estándar solo en la primera cinta transportadora

* Accesorios opcionales



EDILVEYOR

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ)

Tengo un sitio de construcción que se abre en unos días, ¿tiene un transportador disponible de inmediato?

Por supuesto! las cintas edilveyor se producen internamente y al ser un producto estándar siempre tenemos algunos tipos en stock.

¿Qué pasa si la cinta transportadora adquirida resulta demasiado larga o demasiado corta para mis próximos sitios de construcción?

No hay problema, cada transportador es completamente modular, con un gasto limitado siempre tendrá la posibilidad de estirar

hasta 6 metros o acortar hasta 3 metros simplemente agregando o eliminando el marco central y cambiando el anillo de goma.

¿Qué inclinación puedo alcanzar con las cintas Edilveyor?

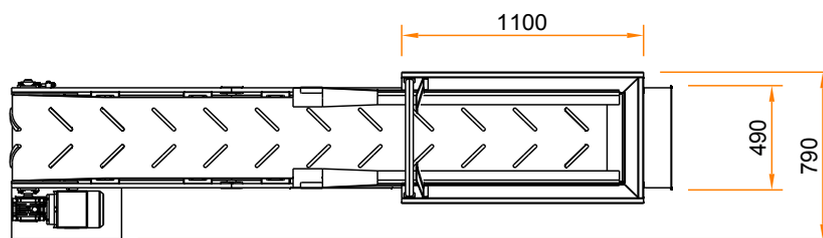
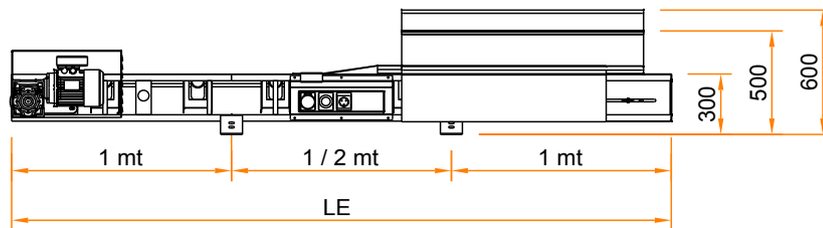
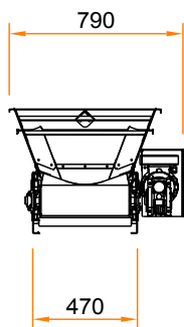
El enorme poder a bordo de las cintas Edilveyor también permitiría alcanzar inclinaciones de hasta 30 ° pero mucho depende del tipo de material que se transportará. Sin embargo, las cintas Edilveyor se pueden apilar para lograr alturas y gradientes considerables.



Tengo un patio de unas pocas semanas, ¿Debería comprar una cinta Edilveyor?

en promedio, los costos se amortizan en uno o dos meses de uso. La construcción en series nos permite ofrecer alta calidad a costos accesible.

¿Tienes otra pregunta? contáctenos y le daremos toda la información que necesita



HOJA TÉCNICA

MODELO

Edilveyor 3000	Edilveyor 4000	Edilveyor 5000	Edilveyor 6000
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

MOTOR

Fuente de alimentación	MONOFÁSICO 220V *	MONOFÁSICO 220V *	MONOFÁSICO 220V *	MONOFÁSICO 220V *
Potenza	1,1 KW	1,1 KW	1,1 KW	1,1 KW
Velocità	30 mt/min	30 mt/min	30 mt/min	30 mt/min

DIMENSIONES

Longitud externo (LE)	3 mt	4 mt	5 mt	6 mt
Ancho del marco	0,47 mt	0,47 mt	0,47 mt	0,47 mt
Altura del marco	0,22 mt	0,22 mt	0,22 mt	0,22 mt
Peso indicativo	112 kg	120 kg	140 kg	165 kg
Inclinación máxima	25° / 30°	25° / 30°	25° / 30°	25° / 30°

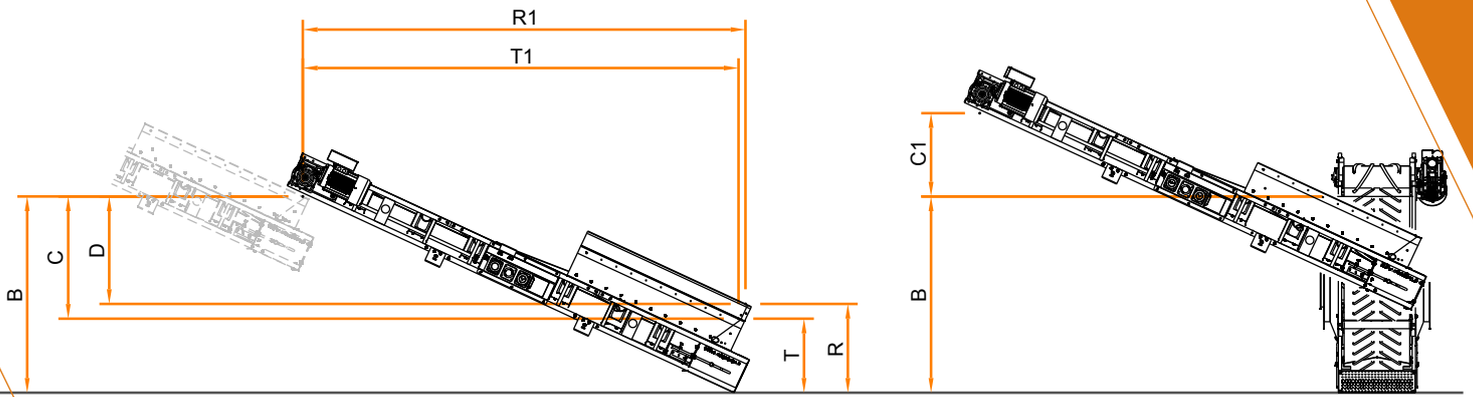
ALFOMBRA

Ancho de la alfombra	0,4 mt	0,4 mt	0,4 mt	0,4 mt
Alfombra gruesa	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Cinta de goma con costillas	14 mm	14 mm	14 mm	14 mm

COMPOSICIÓN

Toma eléctrica	SI	SI	SI	SI
Longitud. Remolque	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
Longitud. Marco	1 mt	2 mt	2 mt	2 mt
Longitud. marco	//	//	1 mt	2 mt
Longitud. cola	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt

*fuente de alimentación trifásica



TARJETA DE INCLINACIÓN

MODELO

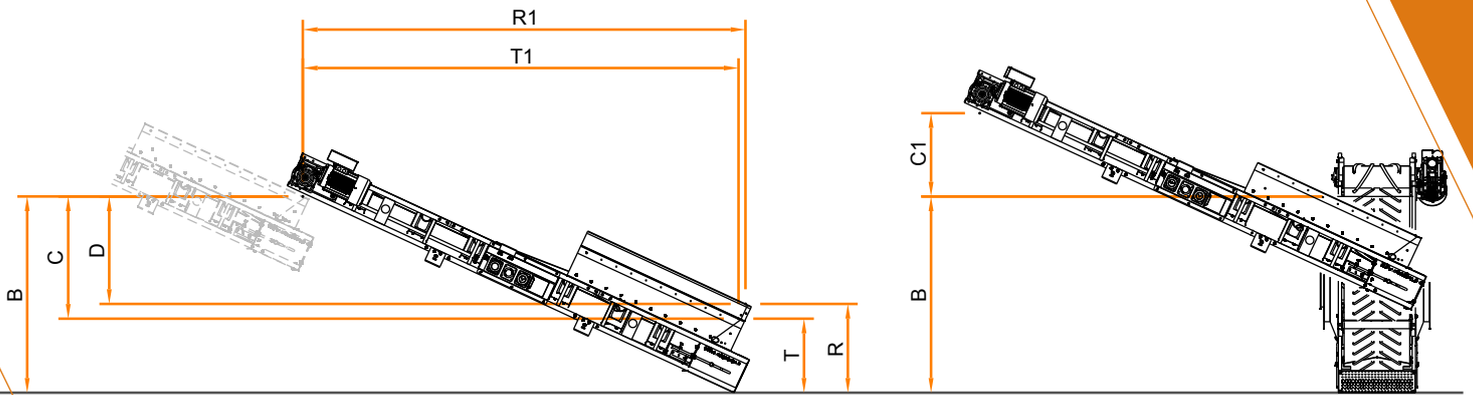
Edilveyor A=3000	Edilveyor A=4000	Edilveyor A=5000	Edilveyor A=6000
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

INCLINACIÓN 15°

B (altura de descarga)	730 mm	990 mm	1250 mm	1500 mm
C (levantamiento)	280 mm	540 mm	800 mm	1050 mm
C1 (elevación ortogonal)	125 mm	380 mm	640 mm	900 mm
D (elevación en la tolva)	180 mm	440 mm	700 mm	960 mm
T (descarga de la tolva)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (medición con tolva)	2745 mm	3710 mm	4675 mm	5645 mm
R (descarga ascendente)	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
R1 (medida con aumento)	2770 mm	3735 mm	4700 mm	5670 mm

INCLINACIÓN 20°

B (altura de descarga)	970 mm	1310 mm	1650 mm	2000 mm
C (levantamiento)	515 mm	860 mm	1200 mm	1540 mm
C1 (elevación ortogonal)	320 mm	660 mm	1000 mm	1350 mm
D (elevación en la tolva)	420 mm	760 mm	1100 mm	1450 mm
T (descarga de la tolva)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (medición con tolva)	2710 mm	3650 mm	4590 mm	5530 mm
R (descarga ascendente)	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
R1 (medida con aumento)	2745 mm	3685 mm	4625 mm	5565 mm



TARJETA DE INCLINACIÓN

MODELO

Edilveyor A=3000	Edilveyor A=4000	Edilveyor A=5000	Edilveyor A=6000
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

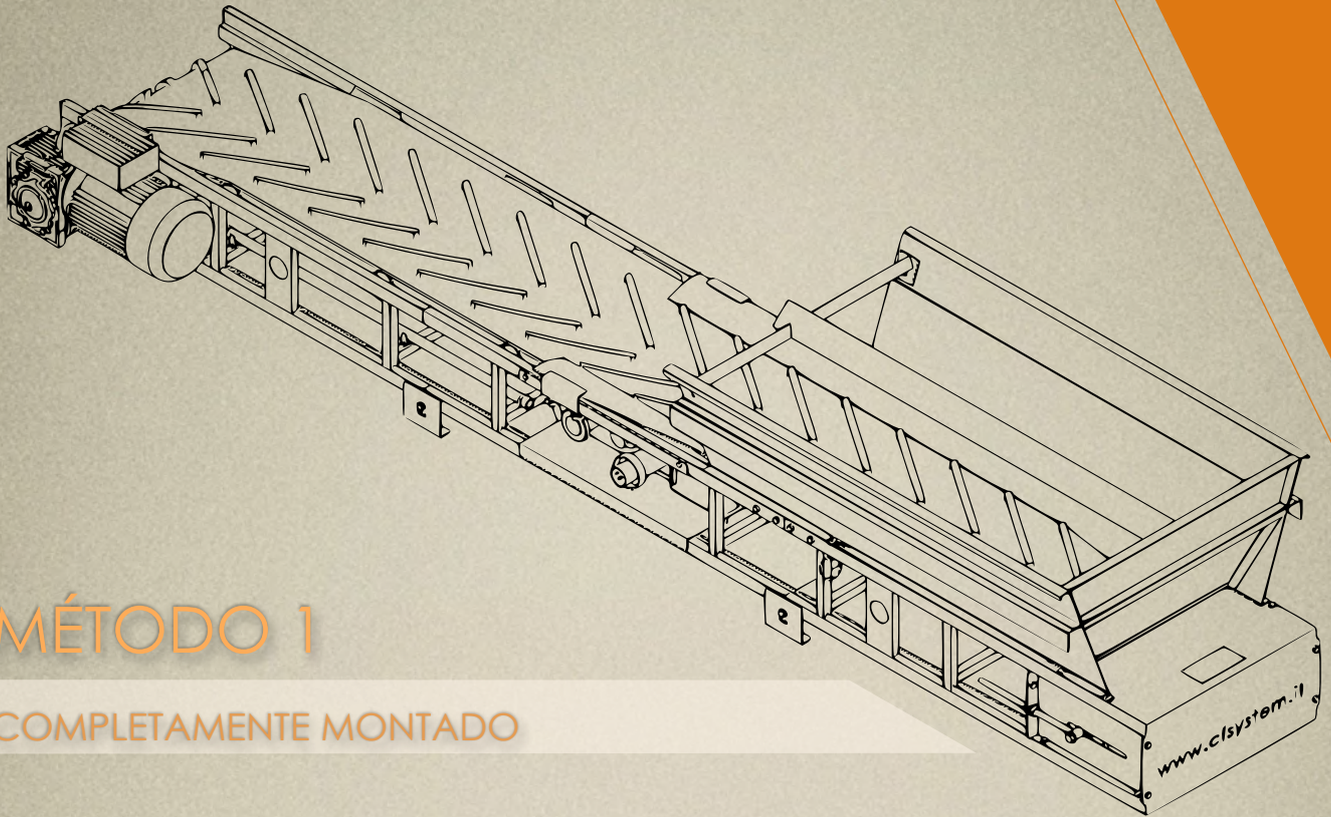
INCLINACIÓN 25°

B (altura de descarga)	1200 mm	1630 mm	2050 mm	2470 mm
C (levantamiento)	750 mm	1175 mm	1600 mm	2020 mm
C1 (elevación ortogonal)	510 mm	930 mm	1350 mm	1780 mm
D (elevación en la tolva)	660 mm	1080 mm	1500 mm	1930 mm
T (descarga de la tolva)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (medición con tolva)	2655 mm	3560 mm	4470 mm	5375 mm
R (descarga ascendente)	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
R1 (medida con aumento)	2700 mm	3605 mm	4510 mm	5415 mm

INCLINACIÓN 30°

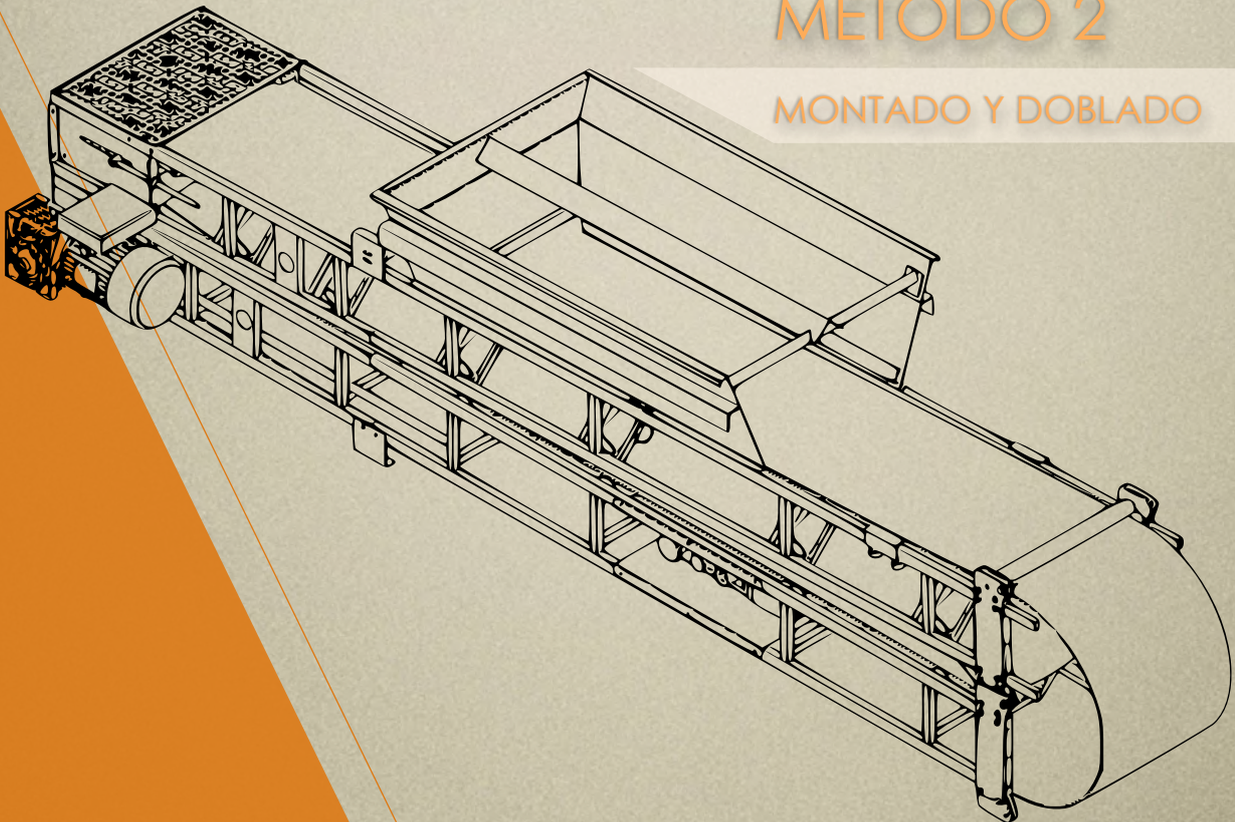
B (altura de descarga)	1430 mm	1930 mm	2430 mm	2930 mm
C (levantamiento)	980 mm	1480 mm	1980 mm	2480 mm
C1 (elevación ortogonal)	700 mm	1200 mm	1700 mm	2200 mm
D (elevación en la tolva)	890 mm	1390 mm	1890 mm	2390 mm
T (descarga de la tolva)	450 mm	450 mm	450 mm	450 mm
T1 (medición con tolva)	2580 mm	3450 mm	4310 mm	5180 mm
R (descarga ascendente)	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
R1 (medida con aumento)	2630 mm	3500 mm	4360 mm	5230 mm

METODO DE ENVIO



MÉTODO 1

COMPLETAMENTE MONTADO

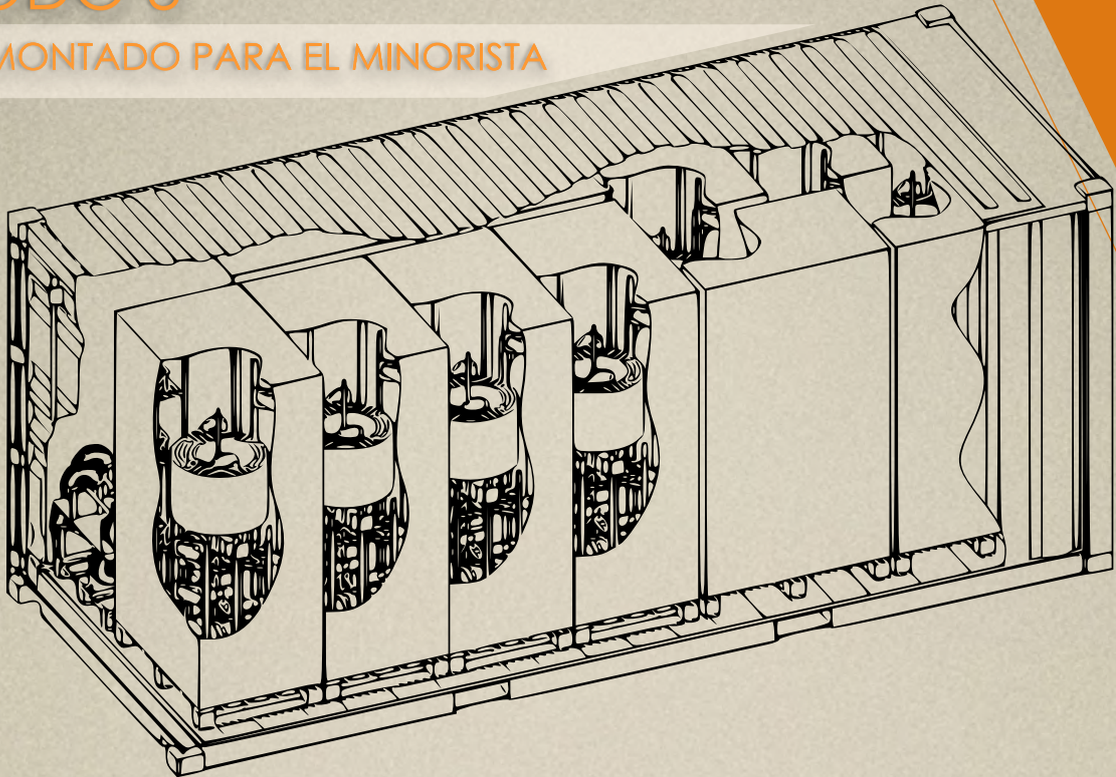


MÉTODO 2

MONTADO Y DOBLADO

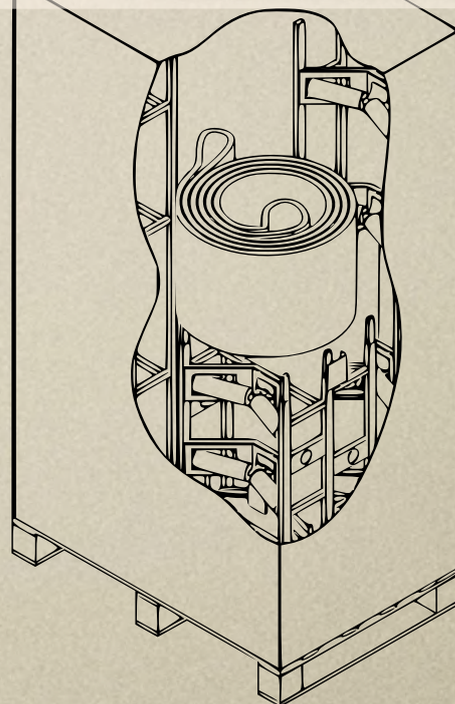
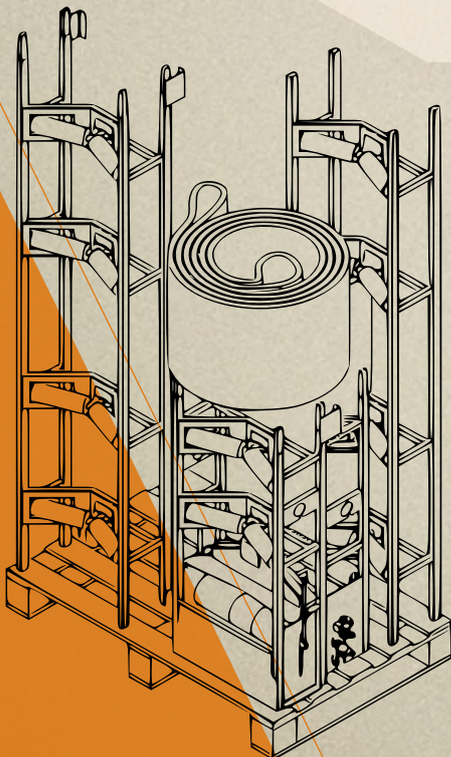
MÉTODO 3

KIT PRE-MONTADO PARA EL MINORISTA



MÉTODO 4

PRECONFECCIONADO SIMPLE





SELO DE DISTRIBUIDOR

Versión brochure 2.3

EDILVEYOR

**CF SYSTEM srl produce CINTAS
TRANSPORTADORAS para cada sector
industrial desde 1974, desde algunos
años hemos desarrollado una nueva
serie de cintas transportadoras
dedicadas a la industria de la
construcción y no solo, llama
EDILVEYOR**

CF SYSTEM SRL

VIA DELL' INDUSTRIA 22
41018 SAN CESARIO SUL PANARO (MO)
TEL +39 059 921306 FAX +39 059 921314

www.nastri-trasportatori.net
info@nastri-trasportatori.net