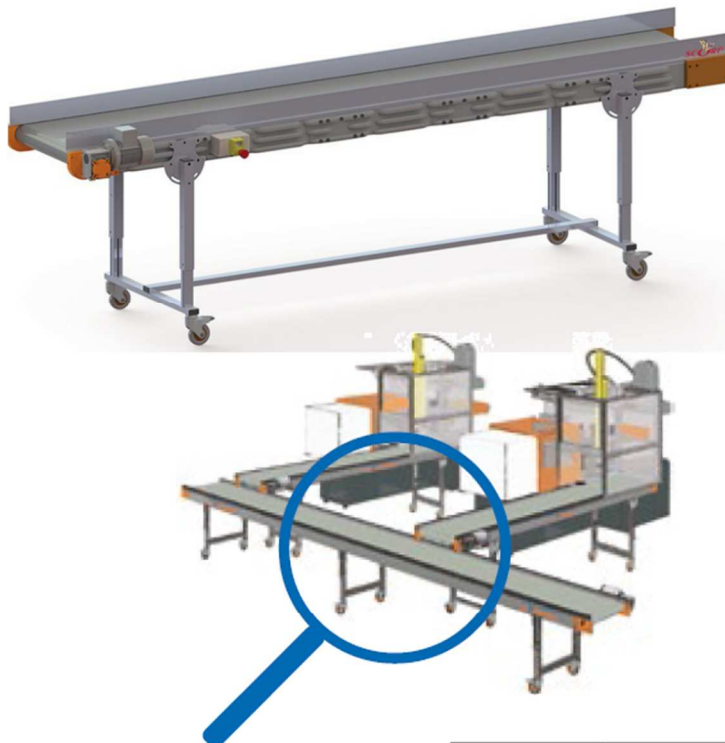


## Cintas transportadoras modulares, en plástico

Soluciones modulares para la manipulación en procesos industriales de procesamiento, envasado y logística de plásticos.



### PL-PA

- Las cintas transportadoras horizontales PL-PA están compuestas por módulos de plástico y se fabrican en diferentes longitudes, a partir de 860 mm.
- Ancho de cinta estándar de 200 mm a 1180 mm, otros anchos no estándar disponibles bajo pedido.



Opción motor bajo cinta



Detalle pata plana estándar

Módulos plástico



Aluminio



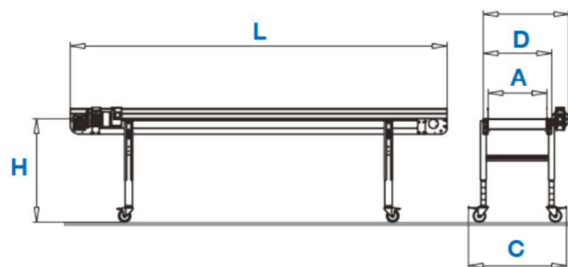
Versión light: espesor 50mm



Versión hierro y acero inox.



mod:	PA										
<b>A (mm)</b>	200	280	350	380	480	580	680	830	1030	1180	
<b>B (mm)</b>	440	520	590	620	720	820	940	1090	1290	1440	
<b>C (mm)</b>	445	525	595	625	725	825	945	1095	1295	1445	
<b>D (mm)</b>	280	360	430	460	560	660	760	910	1110	1260	
<b>L (mm)</b>	min 860 - max on request / a richiesta										
<b>H (mm)</b>	450-600 ; 600-800 ; 800-1100 ; 1000-1500										
<b>V (m/min)</b>	3 m/min						4 m/min				
<b>P (kW)</b>	0.18 kW						0.37 kW				
Supply voltage/ Alimentazione	400-415 V ; 3 ph ; 50-60 Hz										



## PL-PA ROBOT

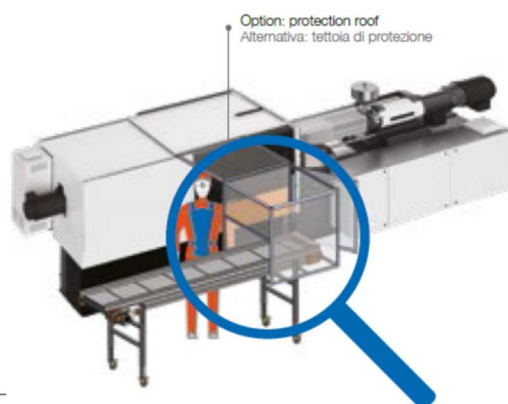
- Cintas transportadoras horizontales con jaula de seguridad para el área de trabajo del robot compuesta por módulos de plástico disponibles en varios anchos y longitudes bajo pedido. Ancho de cinta estándar de 200 mm a 1180 mm, otros anchos no estándar disponibles bajo pedido.
- La jaula está disponible en la versión lexan transparente o con relleno de malla metálica. Disponen de accesorios como capota de protección del operador y puerta de inspección.



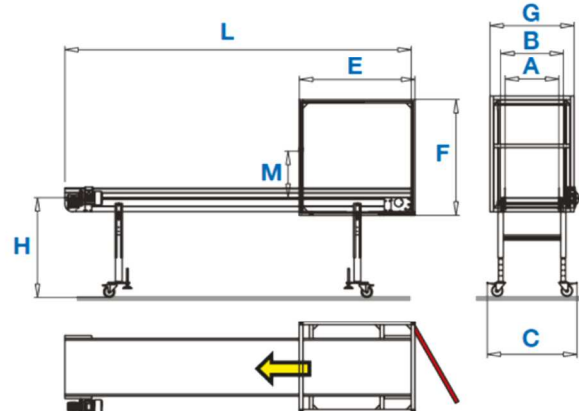
Alternative: Cage in metal net  
Alternativa: Tamponatura in rete metallica



Option: tool tray  
Alternativa: vassolo porta utensili



mod:	PA ROBOT									
<b>A (mm)</b>	200	280	350	380	480	580	680	830	1030	1180
<b>B (mm)</b>	440	520	590	620	720	820	940	1090	1290	1440
<b>C (mm)</b>	445	525	595	625	725	825	945	1095	1295	1445
<b>L (mm)</b>	min 860 - max on request / a richiesta									
<b>H (mm)</b>	800-1100 ; 1000-1500									
<b>G (mm)</b>	470	550	620	650	750	850	950	1100	1300	1450
<b>E , F (mm)</b>	1030; 870									
<b>M (mm)</b>	300				500					
<b>V (mt/min)</b>	3 mt/min				4 mt/min					
<b>P (kW)</b>	0.18 kW				0.37 kW					
Supply voltage/ Alimentazione	400-415 V ; 3 ph ; 50-60 Hz									



Versión light: espesor 50mm



Versión hierro y acero Inox.



Módulos plástico

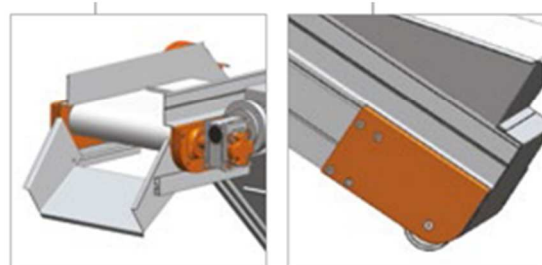
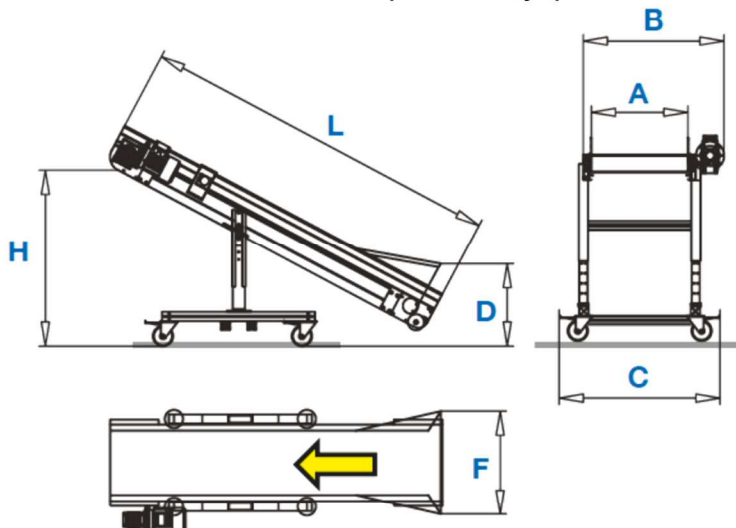


Aluminio



## PL-FV

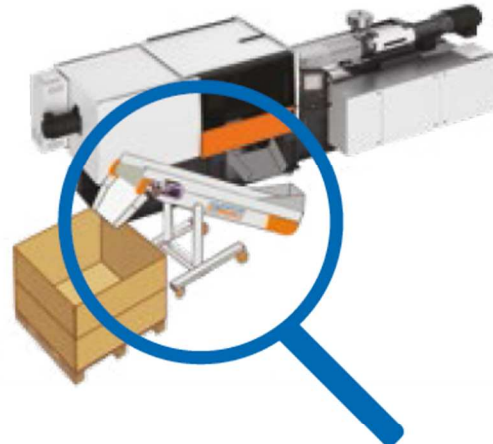
- Cintas transportadoras inclinadas compuestas por módulos de plástico disponibles en varios anchos y longitudes bajo pedido. Ajustable en diferentes inclinaciones.
- Ancho de cinta estándar de 200 mm a 1180 mm, otros anchos no estándar disponibles bajo pedido.



Opción: Tolva de descarga      Detalle: rueda de apoyo



Cobertura de seguridad



mod:	FV									
<b>A (mm)</b>	200	280	350	380	480	580	680	830	1030	1180
<b>B (mm)</b>	440	520	590	620	720	820	940	1090	1290	1440
<b>C (mm)</b>	445	525	595	625	725	825	945	1095	1295	1445
<b>L (mm)</b>	min 860 - max on request / a richiesta									
<b>H<sub>min</sub> (mm)</b>	on request / a richiesta									
<b>H<sub>max</sub>(mm)</b>	on request / a richiesta									
<b>F (mm)</b>	295	375	445	455	575	675	775	925	1125	1275
<b>D (mm)</b>	min 300 - max on request / a richiesta									
<b>V (m/min)</b>	3 m/min									
<b>P (kW)</b>	0.18 kW									
Supply Voltage/ Alimentazione	400-415 V ; 3 ph ; 50-60 Hz									

Versión light: espesor 50mm



Módulos plástico



Versión hierro y acero Inox.



Aluminio



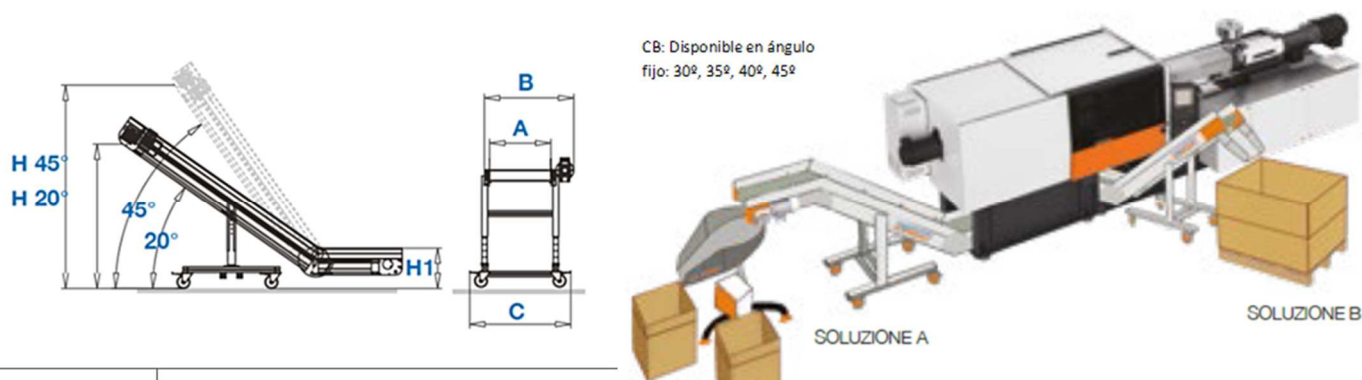
SCORP CENTRO DE NEGOCIOS

C/Simon Bolívar, 11 48010 BILBAO – SPAIN T: + 34 94 4213999 – + 34 94 4100959 F: + 34 94 4215939  
E-mail: scorp@scorpsl.com [www.scorpsl.com](http://www.scorpsl.com)

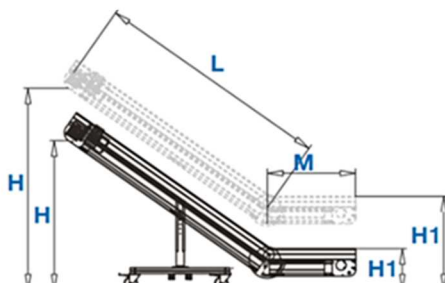


## PL-CB/CBS

- Cintas transportadoras de sección plana inferior y sección inclinada compuestas por módulos de plástico disponibles en varios anchos y longitudes bajo pedido.
- Disponible con inclinación fija a 30°, 35°, 40°, 45° o con inclinación regulable mediante placa de unión.
- Ancho de cinta estándar de 170 mm a 600 mm, otros anchos no estándar disponibles bajo pedido.



mod:	CB/CBS					
<b>A (mm)</b>	170	250	320	400	500	600
<b>B (mm)</b>	440	520	590	720	820	920
<b>C (mm)</b>	445	525	595	725	825	925
<b>L (mm)</b>	min 670 - max on request / a richiesta					
<b>H (mm)</b>	on request / a richiesta					
<b>H20° (mm)</b>	on request / a richiesta					
<b>H45° (mm)</b>	on request / a richiesta					
<b>H1 (mm)</b>	min 280 - max on request / a richiesta					
<b>M (mm)</b>	min 623 - max on request / a richiesta					
<b>V (m/min)</b>	3 m/min					
<b>P (kW)</b>	0.18 kW					
Supply Voltage/ Alimentazione	400-415 V; 3 ph; 50-60 Hz					



Versión light: espesor 50mm



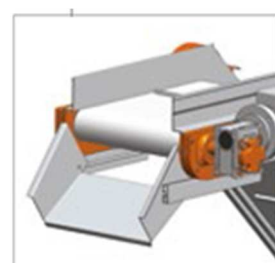
Módulos plástico



Versión hierro y acero Inox.



Aluminio



Opción: tolva de descarga



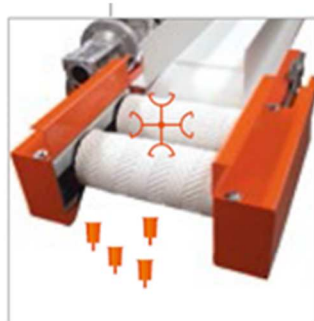
Detalle: ángulo ajustable para CBS

SCORP CENTRO DE NEGOCIOS

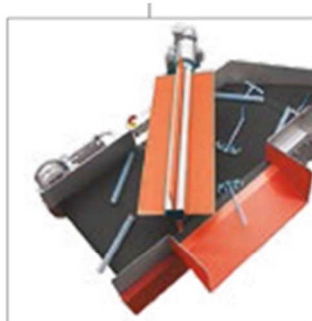
C/Simon Bolívar, 11 48010 BILBAO – SPAIN T: +34 94 4213999 – +34 94 4100959 F: +34 94 4215939  
E-mail: scorp@scorpl.com [www.scorpl.com](http://www.scorpl.com)

## PL-CBD/CBDS

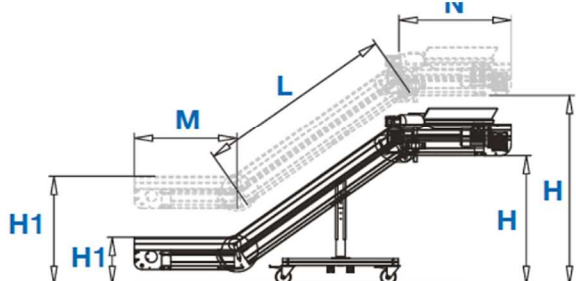
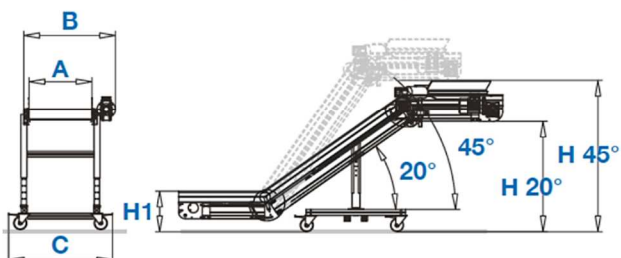
- Cintas transportadoras elevadoras compuestas por módulos de plástico disponibles en varios anchos y longitudes bajo pedido.
- Doble ángulo de inclinación fijo o regulable mediante placa de articulación.
- Disponen de accesorios como separador de rodillos y separador de paleta capaces de separar la pieza del bebedero por diferencia de espesor.



Accesories: separador de rodillos



Separador de paleta.  
Separación por diferencia de espesor



Versión light: espesor 50mm

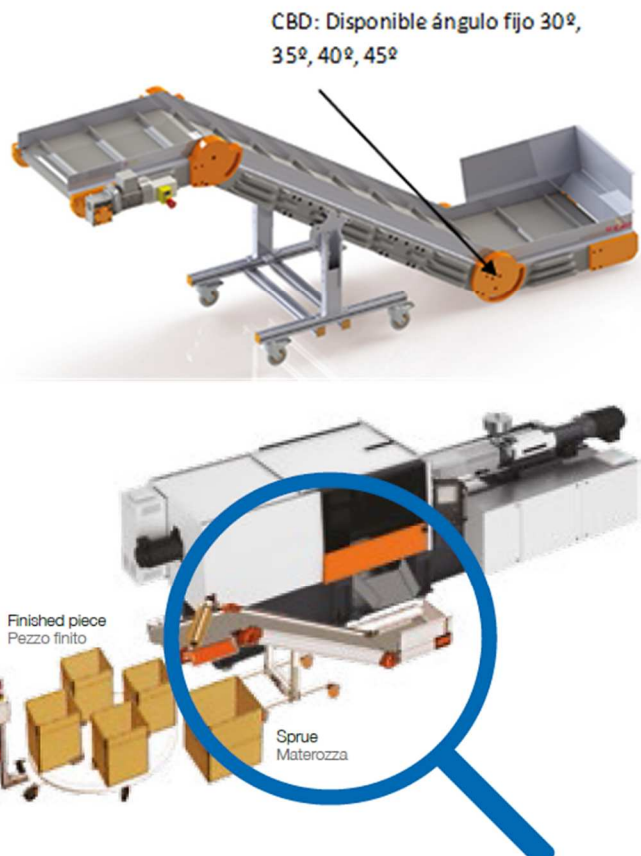


Módulos plástico

Versión hierro y acero Inox.



Aluminio



mod:	CBD/CBDS					
<b>A (mm)</b>	170	250	320	400	500	600
<b>B (mm)</b>	440	520	590	720	820	920
<b>C (mm)</b>	445	525	595	725	825	925
<b>L (mm)</b>	min 560 - max on request / a richiesta					
<b>H (mm)</b>	on request / a richiesta					
<b>H20° (mm)</b>	on request / a richiesta					
<b>H45° (mm)</b>	on request / a richiesta					
<b>H1 (mm)</b>	min 280 - max on request / a richiesta					
<b>M (mm)</b>	min 623 - max on request / a richiesta					
<b>N (mm)</b>	min 700 - max on request / a richiesta					
<b>V (m/min)</b>	3 m/min					
<b>P (kW)</b>	0.18 kW					
Supply Voltage/ Alimentazione	400-415 V; 3 ph; 50-60 Hz					