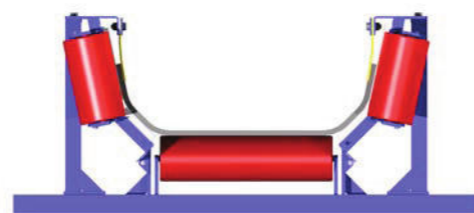


DIMENSIONES PRINCIPALES en mm										
Ancho banda	A	B	C	D	E	F	G	H	I <sub>max</sub>	L
500	(UPN80) 800	89	150	320	380	165	310	410	220	2.000
650	(UPN80) 950	89	250	430	480	165	335	410	330	2.000
800	UPN80) 1150	89	350	540	580	165	360	410	440	2.000
1000	(UPN120) 1.350	133	500	725	810	216,50	435	570	625	2.000
1200	(UPN120) 1.600	133	700	925	1.010	216,50	435	570	825	2.000
1400	(UPN120) 1800	133	900	1.125	1.210	216,50	435	570	1.025	2.000



Proload sp 08.11.2012

El nuevo **sistema de carga «Proload»** garantiza una estanqueidad total. Permite trabajar sin guías de carga con faldones de goma, lo que evita los desbordamientos habituales en los puntos de entrada de material.

El sistema está compuesto por módulos estándar de 2 metros, con base de travesaños, para un montaje

¿Desea una carga sin emisiones de polvo?

¿Respetuoso con el medio ambiente?

¿Sin pérdidas de material?



**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS :**

- Sistema modular con diversas opciones
- Mantenimiento muy simple
- Montaje fácil sobre el transportador existente
- Excelente centrado del material
- Fabricación robusta y fiable
- Rodillos de ataque reforzados en cada extremo
- Reducción de las emisiones de polvo
- Adecuado también para productos abrasivos

Abertura para la tolva

Cobertura de madera marina con cortinillas de goma

Faldones laterales de goma

Placas de deslizamiento de UHMWPE abatibles (espesor 10 o 20mm)

Rodillos centrales estándar

Rodillos de ataque reforzados con eje de 25mm

Travesaños de perfil UPN

## Secuencia de montaje del sistema:

- Coloque los travesaños de UPN y los rodillos centrales debajo de la banda.
- Disponga las placas de deslizamiento sobre sus articulaciones.
- Posicione las placas de deslizamiento contra la banda y monte los soportes laterales.
- Monte los rodillos de ataque a la entrada y la salida del sistema
- Fije los faldones laterales de goma a ambos lados de la banda
- Recorte y coloque la cobertura del sistema con sus cortinillas de entrada y salida suspendidas.

