



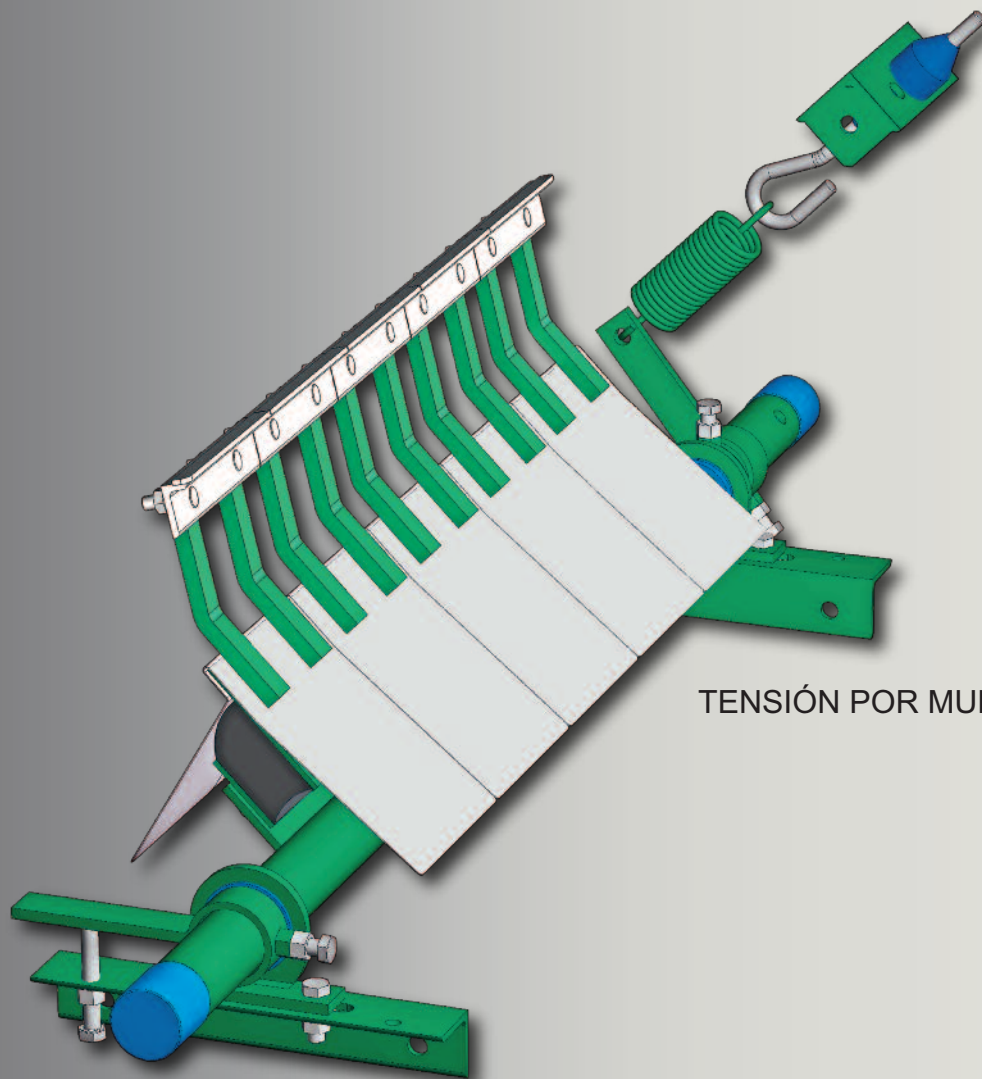
I.C. IBERCONVEYOR
ELEMENTOS TÉCNICOS PARA TRANSPORTADORES

Calle Vitoria, 13
28232 Las Rozas (Madrid)
ESPAÑA

www.iciberconveyor.com
Tel: (+34) 912 309 066



RASCADOR DE ALTAS PRESTACIONES PARA BANDAS TRANSPORTADORAS



TENSIÓN POR MUELLES: **H.RT**

TENSIÓN POR TORNILLO: **H.v**



BELLE BANNE® H

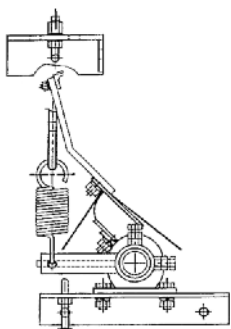
BELLE BANNE® H.V & H.RT

Precursor de los rascadores tangenciales de altas prestaciones, los rascadores  BELLE BANNE® H.V & H.RT están formados por varios elementos que actúan individualmente y que incluye:

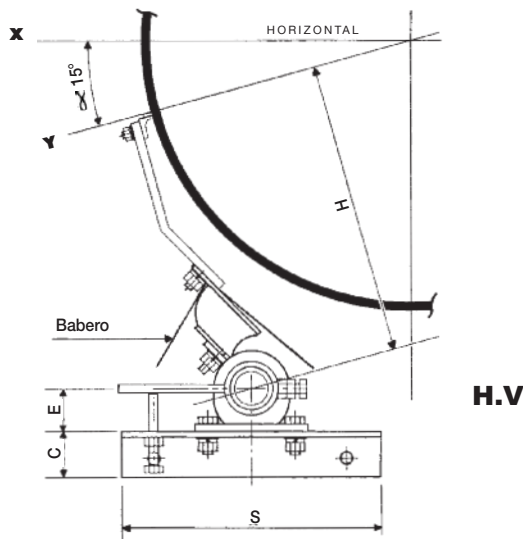
- Un AMORTIGUADOR especial de caucho que asegura la presión sobre la banda.
- Una SUSPENSIÓN variable según el diámetro del tambor.
- Una LÁMINA RASCADORA de carburo de tungsteno de muy alta calidad.
- Una protección o BABERO antiadherente que favorece la evacuación del producto.

La presión está asegurada por un sistema sencillo de tornillo (H.V) o mediante un sistema de muelles (H.RT). Estructura provista de un tratamiento anticorrosión y tortillería en acero inoxidable.

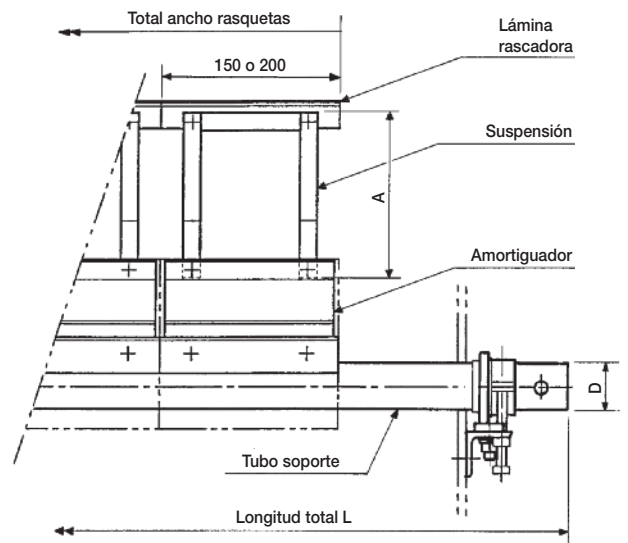
Los rascadores  BELLE BANNE® H.V & H.RT se instalan tanto en transportadores de sentido único como reversibles; en determinadas condiciones pueden ir asociados a un rascador secundario.



H.RT



H.V



GAMA DE FABRICACIÓN ESTÁNDAR

El rascador se puede instalar con los soportes laterales orientados hacia arriba.

REFERENCIAS	STOCK	ANCHO BANDA	ANCHO RASQ.	N° LÁM.	L	D	S	C	E	A - H	PESO H.V / H.RT
H.V o H.RT 400 x 300	*	400	300	2 x 150	900	48,6	300	50	49	VER TABLA ADJUNTA	15 / 20 kg
H.V o H.RT 500 x 450	*	500	450	3 x 150	1000	48,6	300	50	49		18 / 23 kg
H.V o H.RT 650 x 600	*	650 - 600	600	4 x 150	1150	48,6	300	50	49		22 / 27 kg
H.V o H.RT 800 x 750	*	800	750	5 x 150	1300	48,6	300	50	49		26 / 30 kg
H.V o H.RT 1000 x 900	*	1000	900	6 x 150	1500	48,6	300	50	49		30 / 34 kg
H.V o H.RT 1200 x 1200	*	1200	1200	6 x 200	1800	60,5	350	65	62		44 / 50 kg
H.V o H.RT 1400 x 1400	*	1400	1400	7 x 200	2000	60,5	350	65	62		50 / 55 kg
H.V o H.RT 1600 x 1600	*	1600	1600	8 x 200	2200	60,5	350	65	62		54 / 60 kg
H.V o H.RT 1800 x 1800	*	1800	1800	9 x 200	2500	76,3	350	65	72		73 / 79 kg
H.V o H.RT 2000 x 2000	*	2000	2000	10 x 200	2900	76,3	350	65	72		77 / 83 kg

• Opciones:

- Modelos intermedios o superiores.
- Fabricación parcial o total en inox.
- Modelo especial HD para alta velocidad.

• El equipo Standard H.v 400 a H.v 1000 incluye los amortiguadores M 60 y las láminas HS 150.

• El equipo Standard H.v 1200 a H.v 2000 incluye los amortiguadores L 55 y las láminas HS 200; los amortiguadores L 70 se utilizan para productos muy adherentes (taponamiento)

PIEZAS DE RECAMBIO

- Lámina HS 150 o HS 200 (estándar)
- Lámina inox HS 150 I o HS 200 I
- Amortiguador M60 o L 55 (estándar 150 o 200)
- Amortiguador L70 (duro) (opción 200 dur. 70° sh A)
- Amortiguador MH o LH (temperatura 80 a 130 °C y productos grasos).

SUSPENSIÓNES - COTA A y H

Ø TAMBOR	SUSPENSIÓNES	A	H
Ø ≤ 500 mm	SS1 o SS	150	270
500 a 800 mm	S1 o S	205	330
700 a 1000 mm	M1 o M	255	390
1000 a 1200 mm	L1 o L	290	420
Ø ≥ 1200 mm	LL1 o LL	390	520

