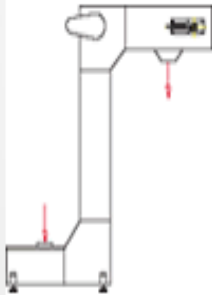


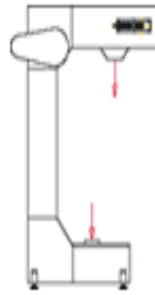
## INFORMACIONES GENERALES

### TIPOS COMUNES DE TRANSPORTADORES A CANGILONES

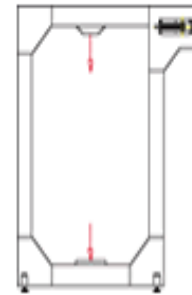
#### Transportadores con punto de descarga único



1) ZH - ZHS - ZP (SS)

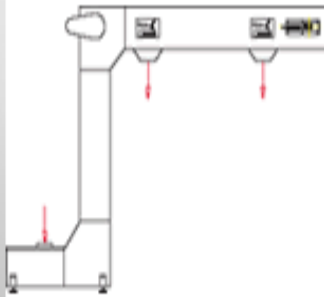


2) CH - CHS - CP (SS)

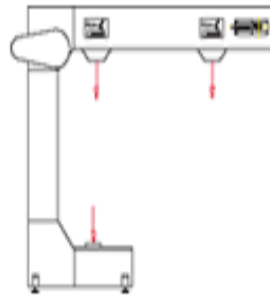


3) AH - AHS - AP (SS)

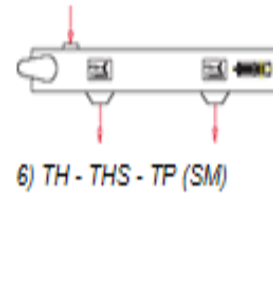
#### Transportadores con varios puntos de descarga



4) AH - AHS - AP (SS)

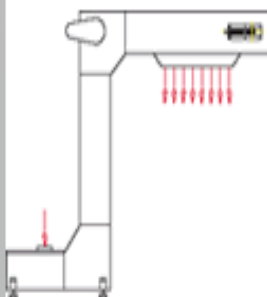


5) CH - CHS - CP (SM)

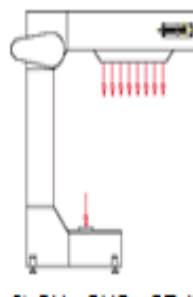


6) TH - THS - TP (SM)

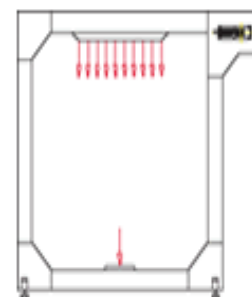
#### Transportadores con un punto de descarga secuencial



7) ZH - ZHS - ZP (SQ)



8) CH - CHS - CP (SQ)

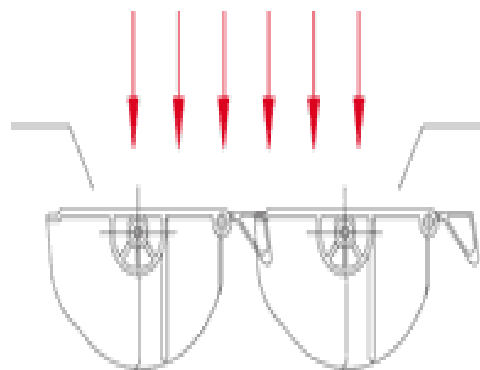


9) TH - THS - TP (SQ)

## ALGUNOS DETALLES TÉCNICO-FUNCIONALES

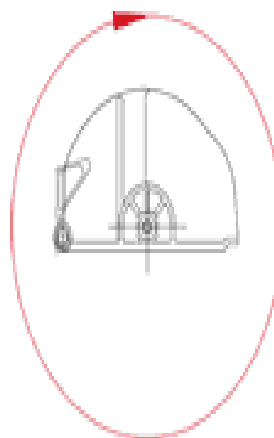


### Ausencia de pérdidas de producto



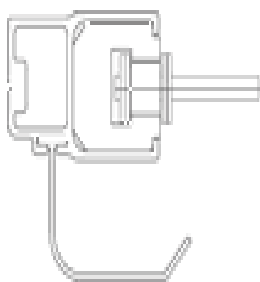
Acople cangilones en fase de carga, sin oscilaciones de los cangilones (sistema patentado)

### Garantía de descarga completa



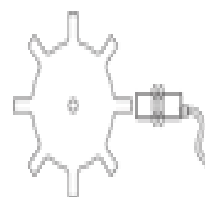
Rotación de 360° en fase de descarga

### Funcionamiento confiable



Guía-cadena en todo el recorrido de la máquina, en polietileno con canaleta anti-goteo lubricante

### Seguridad



Control electrónico intervención del limitador de par

## ALGUNOS TIPOS DE CANGILONES UTILIZABLES



H400 Cangilón en ABS estándar



H400 Cangilón especial con fondo en lámina de acero inoxidable



H400 Cangilón especial con fondo en red de acero inoxidable en malla paso fino



H400 Cangilón especial con fondo en red de acero inoxidable en malla paso ancho



H600 Cangilón en ABS estándar



H600 Cangilón estándar estampado en acero inoxidable



H600 Cangilón especial con fondo en red inoxidable en malla paso fino



H900 Cangilón estándar estampado en acero inoxidable



P250 Cangilón en ABS estándar



RS/RL300 Cangilón en ABS estándar para pasta larga

CANGILÓN	CAPACIDAD CANGILÓN		
	mm	dm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /h
		da	a
P 250 STD	1.5	0	5
HS 260 RIB	2.2	0	7
H 400 STD	6	5	15
HS 400 RIB	3.4	5	10
H 600 STD	9	9	23.
H 900 STD	13.5	14	34
RS 300	6.7	6	12
RL 300	9	9	18
HC 800	32	30	60
HC 1000	40	40	75