

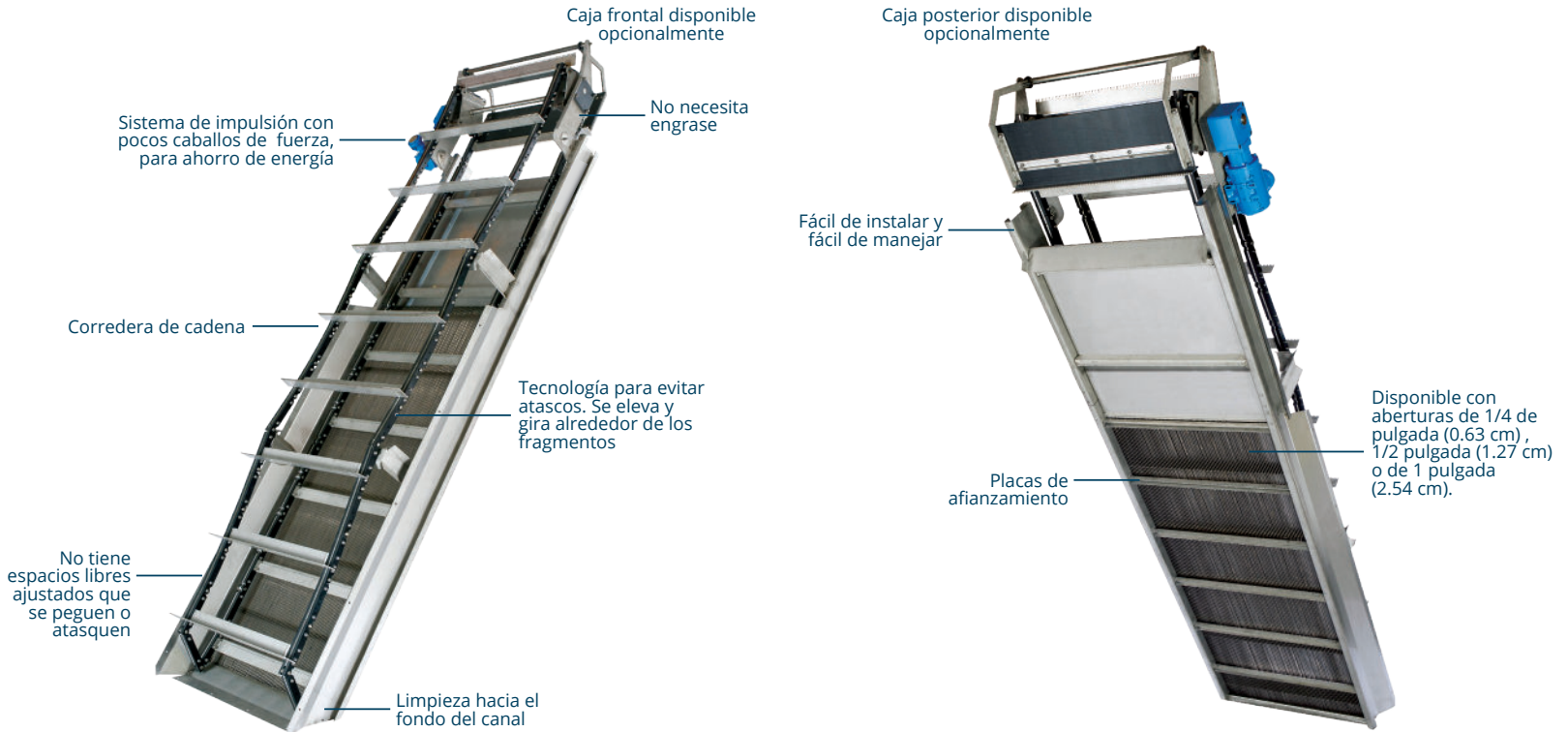
FLEXRAKE® GTS

TAMIZ DE TECNOLOGÍA GLOBAL
Criba para cernido con barras
mecánicas de limpieza

Limpieza frontal, simple, con retorno
frontal con tecnología Duperon® FlexRake®.
Disponibile con aberturas de 0.63 cm, 1.27 cm
o de 2.54 cm.

- Sin engranajes, cojinetes ni rieles inferiores que puedan causar fallas o atascos
- Se eleva y gira alrededor de los fragmentos; Se puede adaptar para afluentes
- Fácil de instalar y fácil de manejar
- Bajo mantenimiento;
No necesita engrase

Criba para Cernido Duperon® FlexRake® GTS



MODELOS

	GTS 1	GTS 2
SISTEMA DE ESLABONES	Smart Link™	FlexLink™
ANCHO DE UNIDAD	.5m – 1m	> 1m to 3m
LARGO DE UNIDAD	2m – 8m	>8m
ÁNGULO DE INSTALACIÓN (DE VERTICAL)	30 GRADOS	10-45 GRADOS
MOTORREDUCTOR	1/4 HP HYPONIC, A PRUEBA DE EXPLOSIONES	1/2 HP A PRUEBA DE EXPLOSIONES

APLICACIONES TÍPICAS

Aguas residuales, Rebosadero de alcantarillado mixto, aplicaciones de presión, tamices de entrada principales y secundarios

STANDARD MATERIALS OF CONSTRUCTION

Estándar Acero inoxidable 304
Disponible en: Acero inoxidable 316

STANDARD OPERATING SPEED

.5 RPM
Se puede aumentar con VFD a 2.5 RPM en condiciones de flujos elevados. 1 descarga/minuto en velocidad baja, 5 por minuto en velocidad alta

OPCIONES DE TAMIZ

	TAMIZ FINO	TAMIZ GRUESO
ABERTURA DE LA BARRA	6mm and 13mm	>13mm
TIPO DE BARRA	Barras Dentadas	Barra True
MATERIALES DE CONSTRUCCION DEL RASPADOR	SSTL	UHMW
CONFIGURACIÓN DEL RASPADOR	533mm (CADA 2º ESLABÓN)	CAMBIA SEGÚN LA APLICACIÓN

DATOS DE EMBALAJE

Se puede embalar completamente ensamblada o se puede proporcionar en un diseño modular para contenedores de embalaje.

OPCIONES DE CONTROLES ESTÁNDAR

La variedad de paquetes incluye desde arranque/parada sencilla hasta automatización sofisticada. Tiene protección de sobrecarga para el motor. Comuníquese con Duperon® para obtener más detalles y obtener ayuda para seleccionar el paquete ideal para su obra.

OPCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Continuo/Manual.
Automático con temporizador, flotador, SCADA, opciones de diferencial/sensores de alto nivel con entrada/salida según se necesite.