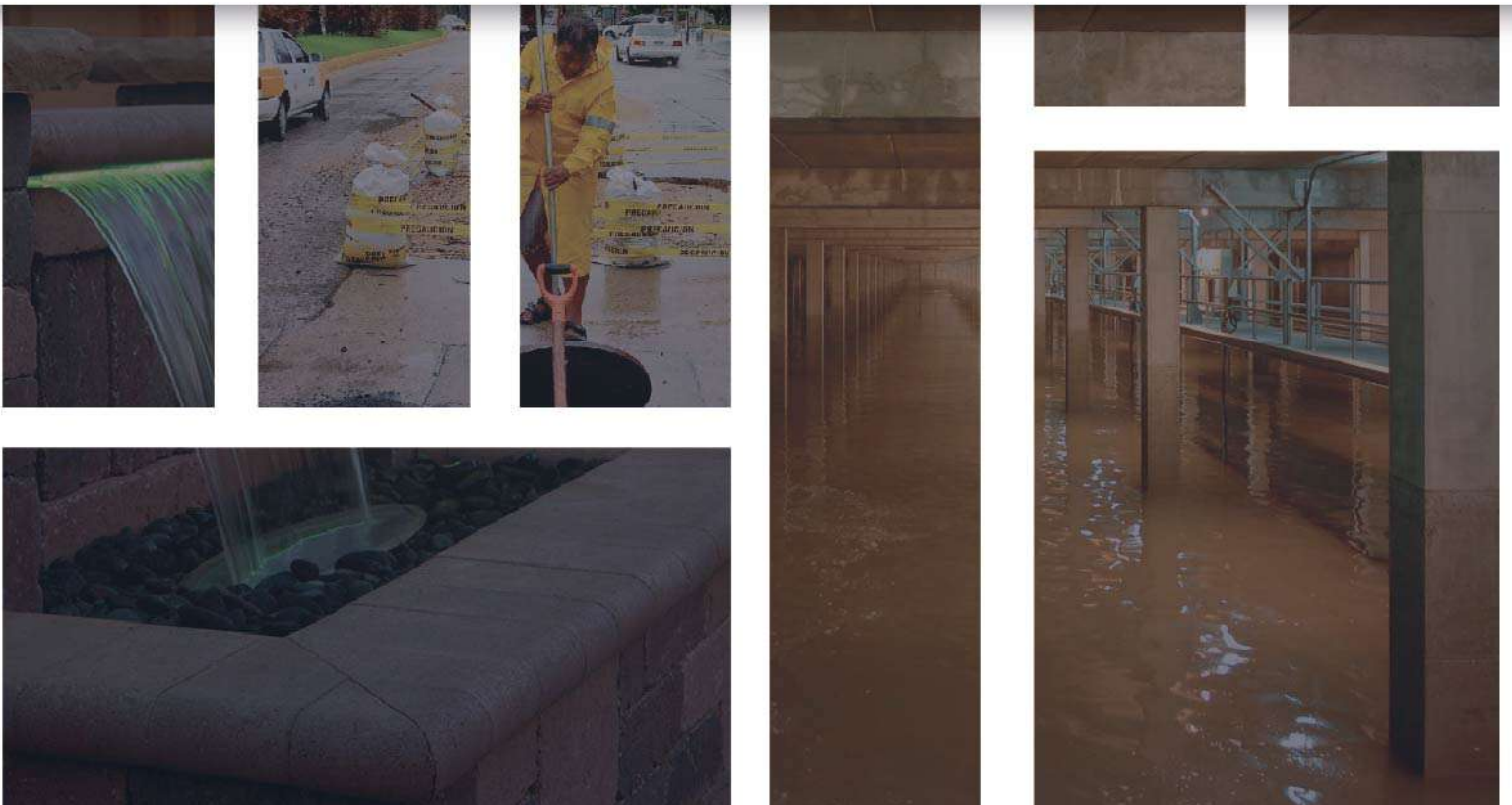


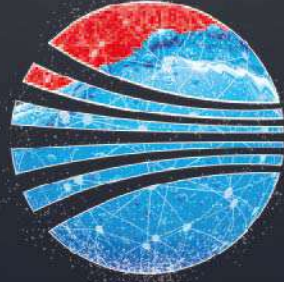


**TARDE O TEMPRANO...**

**TU BOMBA SERÁ *PEDROLLO*<sup>®</sup>**



# “LO QUE HACEMOS”



DISEÑO

EFICIENCIA

EVOLUCIÓN

EXCELENCIA





**Trituradoras**

**Sumergibles Vortex**

**Sumergibles para Drenaje**

**Depósitos de Captación y Bombeo**

**Sumergibles Multietapas**



CONOCE MÁS DE  
NUESTRA LÍNEA  
DE DRENAJE



# Índice



**AGUAS  
LIMPIAS**

**TOP  
TOP 2 FLOOR**

De 0.33 hasta 1.25 HP

Pág. 1



**VORTEX**

**TOP VORTEX**

0.50 HP

Pág. 1



**MULTIETAPAS**

**TOP MULTI**

De 0.5 hasta 1 HP

Pág. 2



**ACERO  
INOXIDABLE**

**RX VORTEX  
VX-ST**

De 0.5 hasta 1 HP

Pág. 3



**IMPULSOR  
ABIERTO**

**D**

De 1 hasta 1.5 HP

Pág. 4



**VORTEX**

**ZX, VX, VXC**

De 0.85 hasta 3 HP

Pág. 4 - 5



## BICANAL

MC

De 2 hasta 4 HP

Pág. 5



## TRITURADORAS

TRITUS INOX  
TRITUS

De 1 hasta 5 HP

Pág. 7 - 8



## DEPÓSITO DE CAPTACION Y BOMBEO

SAR

De 40 hasta 550 L

Pág. 9

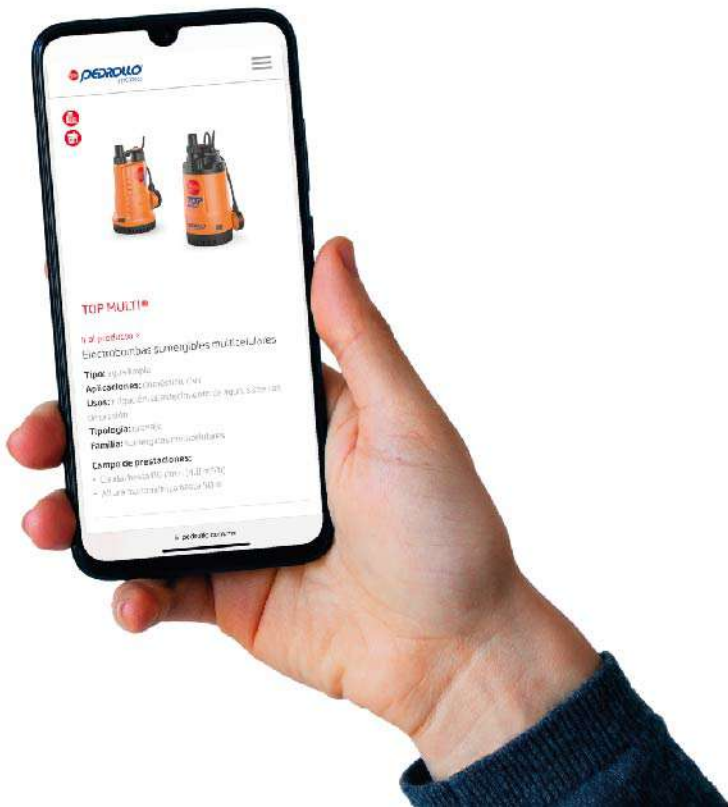


## FLOTADORES

FLO 3, T80, MAC 5

De 3 hasta 5 m de cable

Pág. 9



CONOCE MÁS  
DE ESTE PRODUCTO



Cascadas  
Fuentes

Trasiego  
Inundaciones



### TOP SUMERGIBLES PARA AGUAS LIMPIAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
TOP 1	0.33	115	5.0	6 ÷ 1	20 ÷ 160	10 mm	1 1/4"
TOP 2	0.5	115	6.0	8 ÷ 1	20 ÷ 220	10 mm	1 1/4"
TOP 3	0.75	115	8.6	10 ÷ 2	20 ÷ 260	10 mm	1 1/4"
TOP 5	1.25	115	13	15 ÷ 2.5	20 ÷ 360	10 mm	1 1/2"

### TOP VORTEX SUMERGIBLES AGUAS SUCIAS CON PASO DE SÓLIDOS

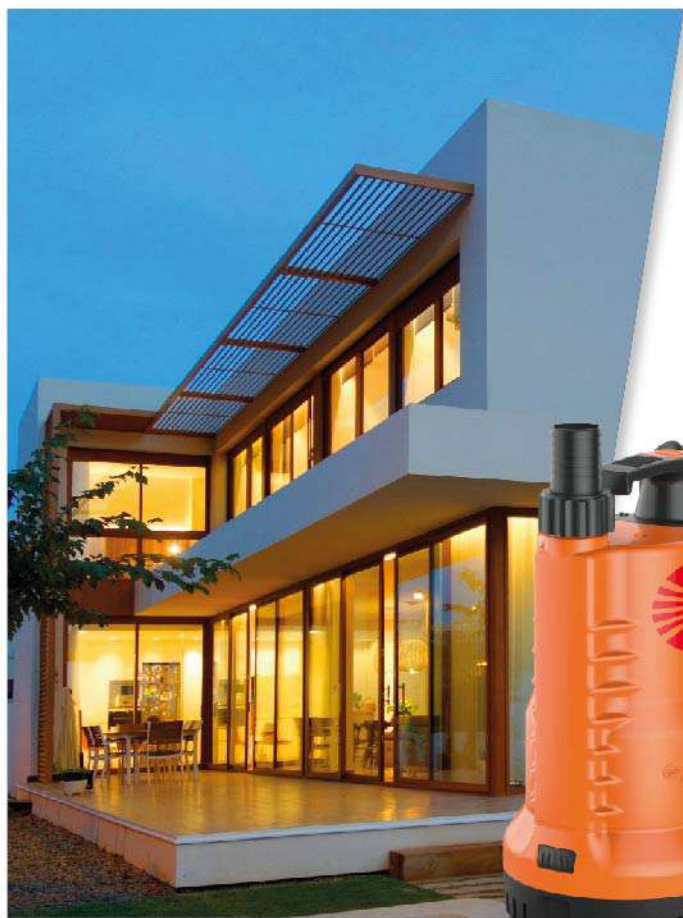
MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
TOP 2 - VORTEX	0.5	115	5.0	6.5 ÷ 1.5	20 ÷ 180	25 mm	1 1/4"

### TOP FLOOR SUMERGIBLES PARA AGUAS LIMPIAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
TOP 2 - FLOOR	0.5	115	6.0	8 ÷ 2.4	20 ÷ 150	-	1 1/4"

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

# ÚNICAS EN SU GÉNERO



- Mayor presión
- Úsalas con **EASY PRESS**
- Elevación hasta 50 m  
Presión hasta 70 psi



## TOP MULTI SUMERGIBLES MULTIETAPAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		Resistentes a la arena	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
TOP MULTI 1	0.5	115	5.2	25 ÷ 8	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 2	0.75	115	6.9	37.5 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 2-2	0.75	220	3.4	37.5 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 4	1.0	115	8.6	50 ÷ 16	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 4-2	1.0	220	4.3	50 ÷ 16	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"

**Incluyen**  
**10 m de cable**  
H07 RN-F

• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

CONOCE MÁS  
DE ESTE PRODUCTO



### RX SUMERGIBLES VORTEX EN ACERO INOXIDABLE

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
* RXm 2/20	0.5	115	6.5	7.5 ÷ 2	20 ÷ 190	20 mm	1 1/4"
* RXm 2/20-2	0.5	220	2.5	7.5 ÷ 2	20 ÷ 190	20 mm	1 1/4"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
RX 2/20	0.5	220	2.1	7.5 ÷ 2	20 ÷ 190	20 mm	1 1/4"

5 m de cable  
H07 RN-F



Impulsor en Acero Inox.

### VX-ST SUMERGIBLES VORTEX EN ACERO INOXIDABLE

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
* VXm 10/50 ST-2	1.0	220	6.3	9.5 ÷ 1.5	50 ÷ 550	50 mm	2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
VX 10/50 ST-2	1.0	220	4.3	9.5 ÷ 1.5	50 ÷ 550	50 mm	2"



Impulsor en Acero Inox.

10 m de cable  
H07 RN-F

\* Sistema Patentado  
de Flotador Basculante

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



CONOCE MÁS  
DE ESTE PRODUCTO



### D SUMERGIBLES DE IMPULSOR ABIERTO

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
Dm 10	1.0	115	11	15.5 ÷ 3	25 ÷ 300	10 mm	1 1/2"
Dm 30-2	1.5	220	7.7	25 ÷ 9	25 ÷ 275	10 mm	1 1/2"

Sistema Patentado  
de Flotador Basculante

10 m de cable  
H07 RN-F

### ZX SUMERGIBLES VORTEX

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
ZXm 1A/40	0.85	115	10.0	10.5 ÷ 1.5	25 ÷ 400	40 mm	1 1/2"

5 m de cable  
H07 RN-F

Sistema Patentado  
de Flotador Basculante

### VX SUMERGIBLES VORTEX

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
* VXm 10/35	1.0	115	12.4	10 ÷ 2	50 ÷ 400	40 mm	1 1/2"
* VXm 10/35-2	1.0	220	6.3	10 ÷ 2	50 ÷ 400	40 mm	1 1/2"
* VXm 15/50-2	1.5	220	7.7	11 ÷ 2	50 ÷ 650	50 mm	2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
VX 15/50-2	1.5	220	5.5	11 ÷ 2	50 ÷ 650	50 mm	2"

\* Sistema Patentado  
de Flotador Basculante

10 m de cable  
H07 RN-F

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



### VXC SUMERGIBLES VORTEX

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
* VXCm 20/50-2	2.0	220	12.0	12 ÷ 2	100 ÷ 700	50 mm	2 1/2"
* VXCm 30/50-2	3.0	220	15.0	15 ÷ 2	100 ÷ 850	50 mm	2 1/2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
VXC 20/50-2	2.0	220	8.5	12 ÷ 2	100 ÷ 700	50 mm	2 1/2"
VXC 30/50-2	3.0	220	10.5	15 ÷ 2	100 ÷ 850	50 mm	2 1/2"
VXC 30/50-4	3.0	440	5.0	15 ÷ 2	100 ÷ 850	50 mm	2 1/2"
VXC 30/65-2	3.0	220	10.5	11.1 ÷ 1.5	200 ÷ 1200	65 mm	3"

### MC SUMERGIBLES BICANAL

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
* MCm 20/50-2	2.0	220	13.0	16 ÷ 1	100 ÷ 900	50 mm	2 1/2"
* MCm 30/50-2	3.0	220	18.5	22 ÷ 2	100 ÷ 1100	50 mm	2 1/2"

MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		PASO DE SÓLIDOS	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
MC 20/50-2	2.0	220	9.0	16 ÷ 1	100 ÷ 900	50 mm	2 1/2"
MC 30/50-2	3.0	220	13.0	22 ÷ 2	100 ÷ 1100	50 mm	2 1/2"
MC 30/50-4	3.0	440	5.5	22 ÷ 2	100 ÷ 1100	50 mm	2 1/2"
MC 40/50-2	4.0	220	15.0	24 ÷ 4	100 ÷ 1100	50 mm	2 1/2"
MC 40/50-4	4.0	440	7.0	24 ÷ 4	100 ÷ 1100	50 mm	2 1/2"



Impulsor en Acero Inox  
mod. MC

Impulsor tipo "Vortex"  
Hierro Fundido mod. VXC

10 m de Cable  
H07 RN-F

\* Sistema Patentado  
de Flotador Basculante

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

 **PEDROLLO**<sup>®</sup>  
MEXICO

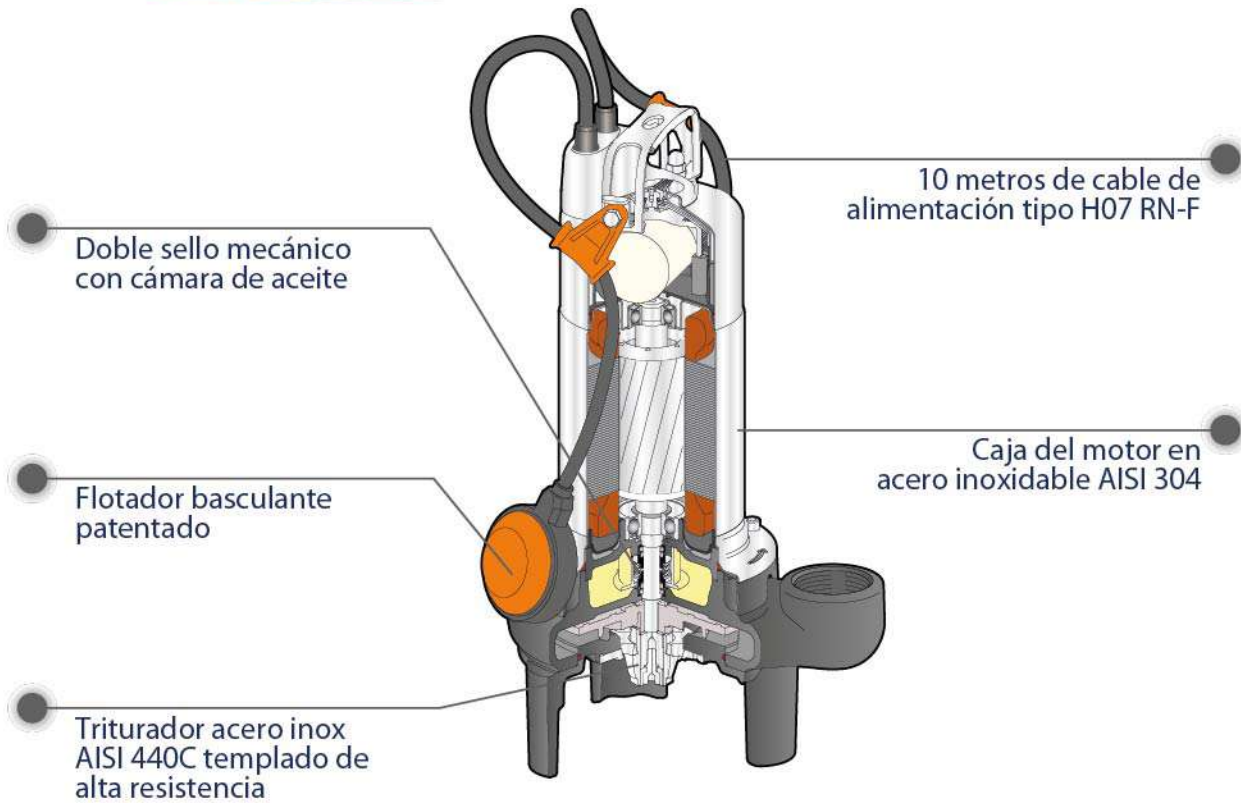
 **TRITUS**<sup>®</sup>  
inox

 **TRITUS**<sup>®</sup>

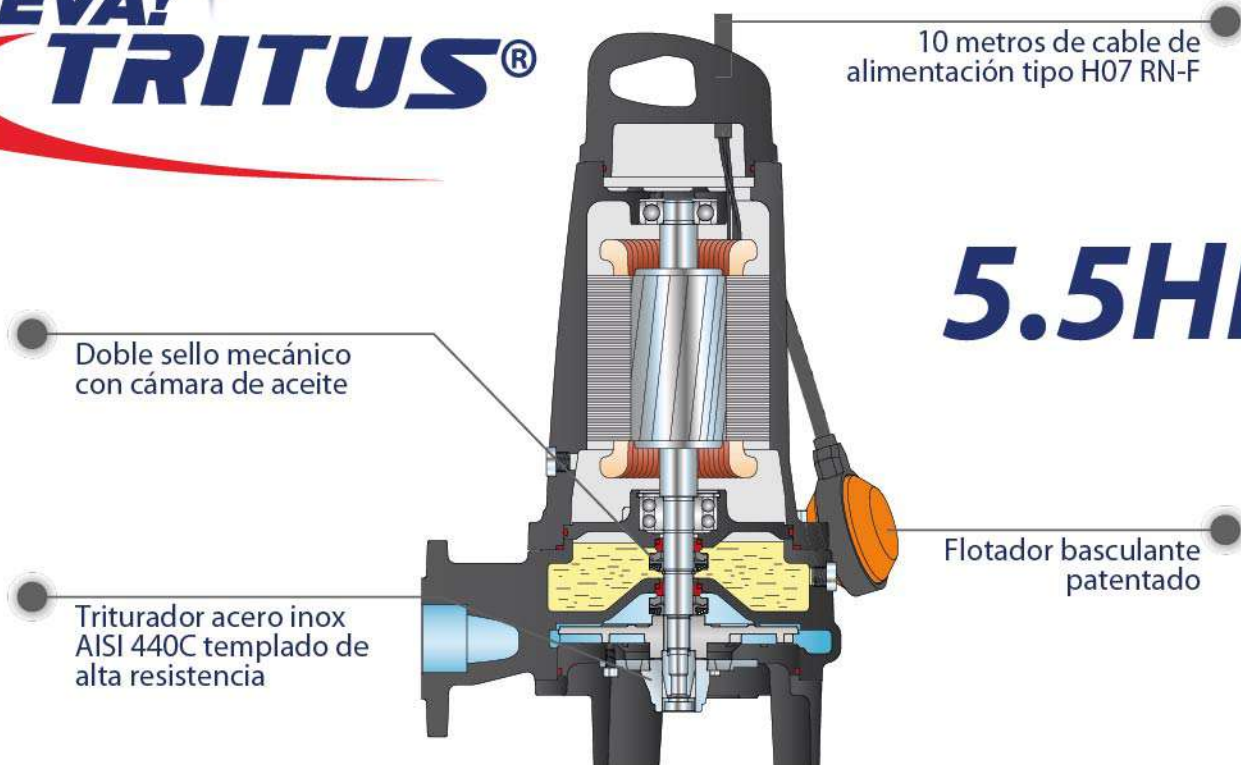


**TRITURADORAS  
SUMERGIBLES**

**¡NUEVA!**  
**TRITUS®**  
*inox*



**¡NUEVA!**  
**TRITUS®**





### TIG INOX TRITURADORAS SUMERGIBLES ACERO INOXIDABLE

	MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIÓN Descarga
		HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	
*	<b>TIGm 0.75</b>	<b>1.0</b>	<b>115</b>	<b>12.4</b>	<b>17.5 ÷ 2</b>	<b>20 ÷ 140</b>	<b>1 1/2"</b>
*	<b>TIGm 0.75-2</b>	<b>1.0</b>	<b>220</b>	<b>6.3</b>	<b>17.5 ÷ 2</b>	<b>20 ÷ 140</b>	<b>1 1/2"</b>

### TRITUS TRITURADORAS SUMERGIBLES

	MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIÓN Descarga
		HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	
*	<b>TRm 1.1-2</b>	<b>1.5</b>	<b>220</b>	<b>7.4</b>	<b>22 ÷ 10</b>	<b>10 ÷ 120</b>	<b>1 1/4"</b>

	MODELO Trifásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIÓN Descarga
		HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	
	<b>TR 1.1-2</b>	<b>1.5</b>	<b>220</b>	<b>5.9</b>	<b>22 ÷ 10</b>	<b>10 ÷ 120</b>	<b>1 1/4"</b>
	<b>TR 1.5-2</b>	<b>2.0</b>	<b>220</b>	<b>7.8</b>	<b>23.5 ÷ 8</b>	<b>20 ÷ 250</b>	<b>1 1/2"</b>
	<b>TR 1.5-4</b>	<b>2.0</b>	<b>440</b>	<b>3.8</b>	<b>23.5 ÷ 8</b>	<b>20 ÷ 250</b>	<b>1 1/2"</b>
	<b>TR 2.2-2</b>	<b>3.0</b>	<b>220</b>	<b>11.3</b>	<b>29 ÷ 15</b>	<b>20 ÷ 250</b>	<b>1 1/2"</b>
	<b>TR 2.2-4</b>	<b>3.0</b>	<b>440</b>	<b>5.4</b>	<b>29 ÷ 15</b>	<b>20 ÷ 250</b>	<b>1 1/2"</b>
	<b>TR 4-2</b>	<b>5.5</b>	<b>220</b>	<b>14.4</b>	<b>39.5 ÷ 10</b>	<b>10 ÷ 400</b>	<b>2"</b>
	<b>TR 4-4</b>	<b>5.5</b>	<b>440</b>	<b>7.2</b>	<b>39.5 ÷ 10</b>	<b>10 ÷ 400</b>	<b>2"</b>

440  
Al

**Triturador Acero Inox.**

304  
Al

**Impulsor en Acero Inox.**

10 m de cable  
H07 RN-F

\* Sistema Patentado  
de Flotador Basculante

CONOCE MÁS  
DE ESTE PRODUCTO

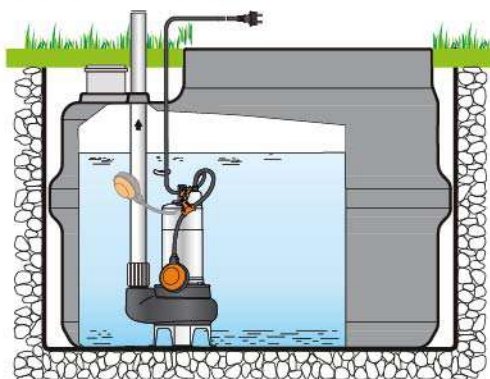


## SAR

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES A x B x C
SAR 40	40 L	410 x 410 x 310
SAR 100	100 L	645 x 690 x 500
SAR 250	250 L	884 x 902 x 726
SAR 550	550 L	884 x 902 x 1476

No incluye  
accesorios

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



No incluye  
electrobomba



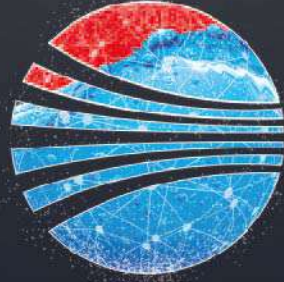
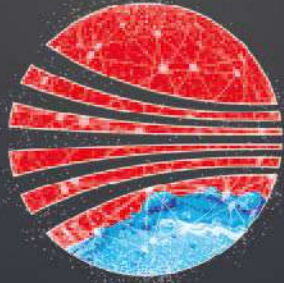
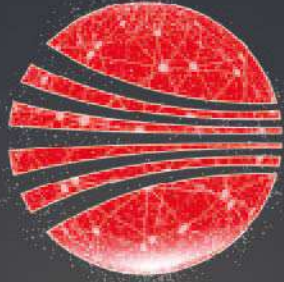
## FLOTADORES

MODELO		CABLE	MICROSWITCH
FLO 03	Flotador electromecánico	3 m	16 A
T 80	Flotador para aguas residuales	5 m	10 A
MAC 5	Flotador profesional / industrial	5 m	10 A

Doble función  
llenado o vaciado

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

# “LO QUE SOMOS”



ACTITUD

COMPROMISO

SINERGIA

EXCELENCIA





**DRENAJE**



[pedrollo.com.mx](http://pedrollo.com.mx)