

CRIBAS ESTÁTICAS



Las cribas o tamices estáticos se utilizan para la separación sólida- líquida y no requieren energía. Gracias a que la forma de la malla es curva, el sólido resbala a todo lo largo de la malla por lo que requiere escasa atención por parte del servicio de mantenimiento.

Marca de la malla: Johnson (acero inoxidable 304)

Material de fabricación:

Cuerpo: acero inoxidable T-304

Malla: acero inoxidable T-304

Opcionales:

- El cuerpo de la criba puede fabricarse en acero inoxidable T-316
- La descarga del agua se puede colocar en alguno de los lados y no en la parte trasera como se muestra en las imágenes y en el diagrama (el precio es el mismo).



Imagen:



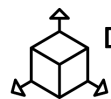
Criba modelo TE-EQ-24"



Modelos disponibles:

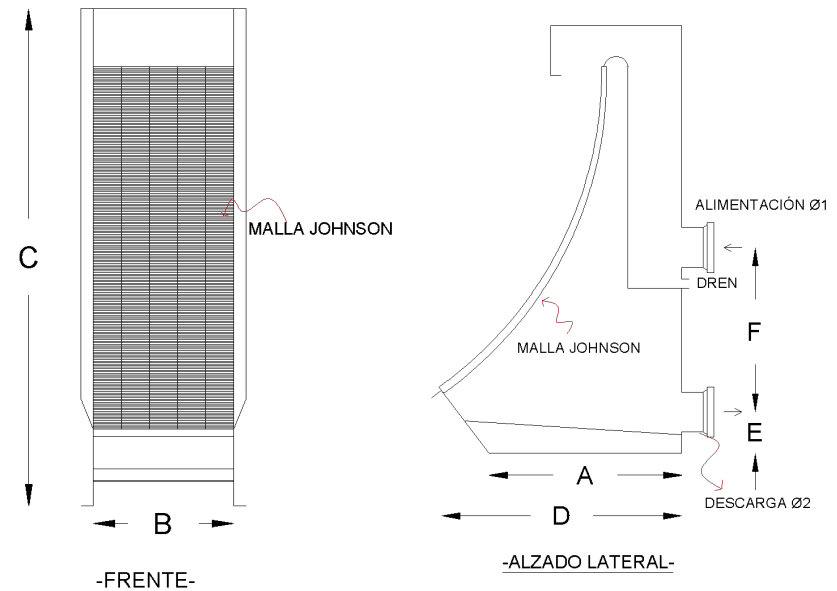
Modelo	Ranura paso 0.5 mm			Ranura paso 1.0 mm			Ranura paso 1.5 mm			Ranura paso 2.0 mm			Ranura paso 3.0 mm		
	Q, LPS	Ø1	Ø2	Q, LPS	Ø1	Ø2	Q, LPS	Ø1	Ø2	Q, LPS	Ø1	Ø2	Q, LPS	Ø1	Ø2
TE-EQ-12"	3	3"	4"	5	3"	4"	7	3"	4"	9	3"	4"	11	4"	6"
TE-EQ-18"	6	3"	4"	10	4"	6"	14	4"	6"	17	6"	6"	20	6"	6"
TE-EQ-24"	9	4"	6"	15	4"	6"	23	6"	6"	27	6"	8"	31	6"	8"
TE-EQ-30"	13	4"	6"	22	6"	6"	32	6"	6"	37	8"	8"	42	8"	8"
TE-EQ-36"	17	6"	6"	31	6"	8"	42	8"	8"	48	8"	8"	54	8"	8"
TE-EQ-48"	25	6"	8"	43	8"	8"	58	8"	10"	69	10"	10"	75	10"	10"
TE-EQ-60"	35	8"	8"	57	8"	10"	77	10"	10"	92	10"	12"	100	10"	12"
TE-EQ-72"	46	8"	10"	72	10"	10"	95	10"	12"	118	12"	14"	130	12"	14"

Q= Flujo de operación el LPS



Dimensiones:

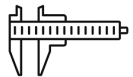
Modelo	Dimensiones generales (mm)						
	A	B	C	D	E	F	DREN
TE-EQ-12"	833	305	1779	1014	160	545	½"
TE-EQ-18"	883	460	1878	1064	185	658	½"
TE-EQ-24"	933	610	1880	1140	185	684	½"
TE-EQ-30"	933	770	1880	1140	185	600	¾"
TE-EQ-36"	933	920	1880	1140	185	600	¾"
TE-EQ-48"	983	1220	1880	1164	185	600	¾"
TE-EQ-60"	983	1530	2050	1164	196	710	1"
TE-EQ-72"	983	1830	2050	1164	196	710	1"





Pesos (kilogramos):

Modelo	Ranura paso 0.5 mm		Ranura paso 1.0 mm		Ranura paso 1.5 mm		Ranura paso 2.0 mm		Ranura paso 3.0 mm	
	Vacío	En operación	Vacío	En operación	Vacío	En operación	Vacío	En operación	Vacío	En operación
TE-EQ-12"	123	196	117	190	115	188	114	186	112	185
TE-EQ-18"	201	315	192	306	189	302	186	300	184	298
TE-EQ-24"	242	396	231	385	226	380	223	377	220	375
TE-EQ-30"	283	478	270	465	263	458	260	455	256	450
TE-EQ-36"	345	577	328	560	320	552	315	547	310	543
TE-EQ-48"	440	911	417	889	406	878	400	872	395	866
TE-EQ-60"	530	1137	503	1110	490	1096	482	1088	475	1081
TE-EQ-72"	612	1337	580	1305	563	1288	553	1280	545	1270



Calibre de placas

Modelo	Calibre
TE-EQ-12"	12
TE-EQ-18"	10
TE-EQ-24"	10
TE-EQ-30"	10
TE-EQ-36"	3/16"
TE-EQ-48"	3/16"
TE-EQ-60"	3/16"
TE-EQ-72"	3/16"