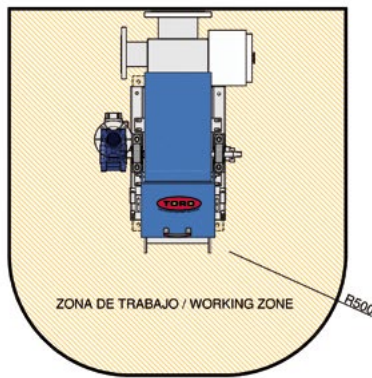
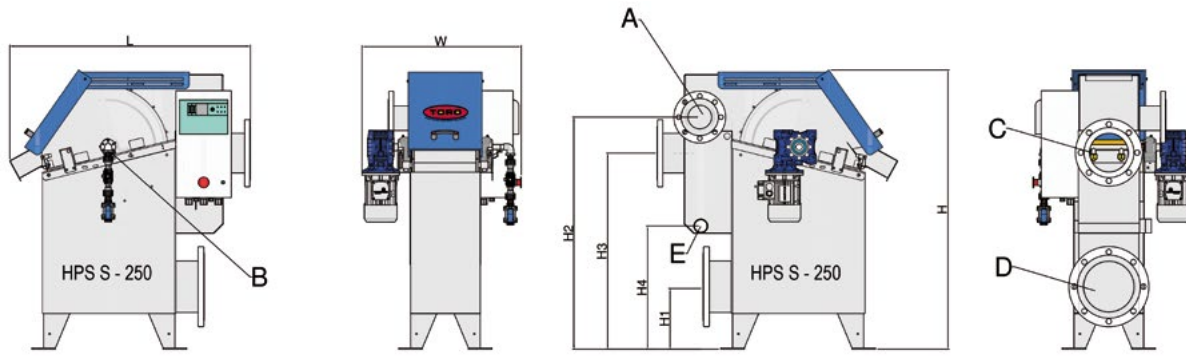
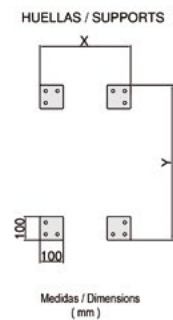


TAMIZ ROTATIVO HPS GAMA S 250/500/750



CONEXIONES NORMATIVA ISO / CONNECTIONS		
DESCRIPCION / DESCRIPTION	MARCA / MARK	MEDIDA / MEASURE
REBOSE / OVERFLOW	A	DN 100
ENTRADA AGUA LIMPIEZA / AUTO-CLEANING WATER INLET	B	1 / 2"
ENTRADA DE AGUA / WATER INLET	C	DN 150
SALIDA DE AGUA / WATER OUTLET	D	DN 200
VACIADO / PURGUE	E	2"



TR HPS S - Spécifications Techniques, mm (in)														
Modelo	Diámetro Tambor	Longitud Tambor	Potencia Kw (HP)	H	L	W	Salida		Rebose		Entrada		Purga	
							D	H1	A	H2	C	H3	E	H5
S-250	400	250	0.25	1,186	1,023	678	DN200	257	DN100	986	DN150	832	2"	523
S-500	400	500	0.25	1,186	1,023	928	DN250	282	DN100	986	DN200	832	2"	523
S-750	400	750	0.25	1,186	1,023	1,178	DN300	Inferior	DN100	986	DN200	832	2"	523

TR HPS S - Caudales Máximos Agua Limpia, m³/h (US gpm)	
Luz de Malla	Malla de Rejilla ▼▼, mm (in)
Modelo	1.00 (0.04)
S-250	120 (528)
S-500	240 (1,057)
S-750	360 (1,585)



NOTAS:

- Caudales especificados para agua limpia. Habrá de aplicarse una reducción según el tipo y cantidad de sólidos a eliminar. Consulte a nuestro departamento técnico.
- Concentración de MSS de diseño 1.000 mg/l.
- Las dimensiones y especificaciones técnicas pueden variar ligeramente debido al normal desarrollo de los productos por parte del equipo técnico de Toro Equipment, S.L.
- Al realizar su pedido solicite plano de especificaciones.
- Puede encontrar valores más específicos en nuestra página web, www.toroequipment.com.