



### ■ Aplicaciones:

Las electrobombas sumergibles en acero inox AISI-316 están indicadas para bombeo de líquidos agresivos y corrosivos, en particular para el drenaje de líquidos provenientes en plantas químicas.

### ■ Características constructivas:

Cuerpo bomba, cuerpo motor y turbina en acero inoxidable AISI-316; eje motor y tornillería en inox, juntas tóricas en vitón, cierre mecánico superior en cerámica-grafito y cierre mecánico inferior en carburo de silicio con juntas en vitón.

Serie "XD" - Drenaje

Serie "XV" - Vortex

Serie "XC y XM" - Multicanal / Monocanal

### ■ Motor:

Asíncrono absolutamente estanco con aislamiento clase F= 155° C y grado de protección IP-68, la refrigeración del motor se efectúa por el líquido en el cual está sumergida la bomba.

### ■ Applications:

Submersible pump in stainless steel AISI 316, to pump aggressive liquids and corrosive. Mostly used to drain liquids from chemical plants.

### ■ Construction:

Pump body, motor casing, impeller, shaft and nuts in stainless steel AISI 316.

"XD Serie" - Drainage

"XV Serie" - Vortex

"XC & XM Serie" - Multichannel / Monochannel

### ■ Motor:

Asynchronous, completely sealed, with class F= 155° C isolation. IP-68 protection.

Tipo Type	HP	"A"	Opc. Motor Antidef.	r.p.m.	Altura m.c.a. / Height w.c.m.														Ø Paso Solido mm.	Ø Imp. DN
					2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	23	29	35	41		
					Caudal m³/h / Flow m³/h															
<b>DRENAJE</b>																				
X271T6D4-J6LA4	1,1	3,2	SI	2850	22	19,5	17	14,2	10,5	5								6	DN 40	
X271T6D1-J6LA4	2,3	5,0	SI	2850		28	27	25	23,5	21,5	19	17	14,2	12	7			6	DN 40	
X209T6D2-J7LA4	3,0	6,1	SI	2850					27,6	24,5	21,5	17	14,5	9,5				7	DN 40	
X209T6D1-J7LA4	4,0	6,1	SI	2850							28	24	22	17	10			7	DN 40	
X210R6D3-J7LA5	5,5	10,5	SI	2850							34	33	30	28	24	16	2	7	DN 40	
X210R6D1-J7LA5	7,2	10,5	SI	2850										33	26	18	8	7	DN 40	
X211R7D3-G8LA5	6,8	14,1	NO	2850							48	44	40	37	32	18		8	2"	
X211R7D2-G8LA5	7,5	14,1	NO	2850											38	25		8	2"	
X211R7D1-G8LA5	10,0	14,1	NO	2850												42	30	19	8	2"
<b>VORTEX</b>																				
X271T3V1-K48LA4	1,7	5,0	SI	2850		29	23	18	12	6								48	DN 50	
X471T6V1-L50LA4	1,7	3,1	SI	1450	45	34	23	10										50	DN 65	
X409T6V1-M50LA4	2,7	5,6	SI	1450	74	62	46	30	4									50	DN 80	
<b>MULTICANAL / MONOCANAL</b>																				
X271T1M1-L40LA4	2,7	5,0	SI	2850		50	45	40	33	27	20	13	6					40	DN 65	
X209T3C3-L30LA4	3,0	6,1	SI	2850		80	72	60	48	30	4							30	DN 65	
X209T3C2-L30LA4	4,0	6,1	SI	2850				76	66	56	46	30	9					30	DN 65	
X210R3C2-L30LA5	5,9	10,5	SI	2850	119	112	104	96	88	80	69	60	48	32				30	DN 80	
X210R3C1-L30LA5	7,5	10,5	SI	2850					104	97	89	80	72	60	44			30	DN 80	

