

PRODUCTO	REF.	DESCRIPCIÓN	dimensiones cm. (AxPxH)	capacidad depósito L	consumo sal./ kg.	poder (°HF x m³) intercambio
 <p>PERFORMA 268</p>	DESCALCIFICADORES BI BLOC CON VÁLVULA AUTOTROL Y DEPÓSITO SAL EN POLIETILENO (Cont.)					
	<i>PERFORMA 268/440i CRONO 1"</i>					
	T3109C	DBA 60 litros 12 x 48	108-57-142	200	12	384
	T3110C	DBA 75 litros 13 x 54	110-57-158	200	15	480
	T3111C	DBA 100 litros 14 x 65	126-70-196	300	20	640
	<i>PERFORMA 268/760 VOLUMEN 1"</i>					
	T3113C	DBA-V 60 litros 12 x 48	108-57-142	200	12	384
	T3114C	DBA-V 75 litros 13 x 54	110-57-158	200	15	480
	T3115C	DBA-V 100 litros 14 x 65	126-70-196	300	20	640
	 <p>PERFORMA CV</p>	<i>PERFORMA CV 278/762 TC CRONO 1" Programador electrónico cronométrico</i>				
T3360C		DBA 100 litros 14 x 65	126-70-196	300	20	640
T3361C		DBA 125 litros 16 x 65	131-70-196	300	25	800
T3362C		DBA 140 litros 16 x 65	131-70-196	300	28	896
T3363C		DBA 200 litros 18 x 65	136-70-196	300	40	1280
<i>PERFORMA CV 278/762 VOLUMEN 1" Programador a microprocesador, volumétrico</i>						
T3364C		DBA-V 100 litros 14 x 65	126-70-196	300	20	640
T3365C		DBA-V 125 litros 16 x 65	131-70-196	300	25	800
T3366C		DBA-V 140 litros 16 x 65	131-70-196	300	28	896
T3367C		DBA-V 200 litros 18 x 65	136-70-196	300	40	1280
 <p>180 - 1 1/2"</p>	DESCALCIFICADORES AUTOTROL INDUSTRIALES CON DEPÓSITO PARA SAL EN POLIETILENO					
	<i>VÁLV. 180/440i CRONO 1 1/2"</i>					
	T3117B	DBA 100 litros 14 x 65	126-70-196	300	20	640
	T3390B	DBA 140 litros 16 x 65	131-70-196	300	28	896
	T3118B	DBA 200 litros 18 x 65	136-70-196	300	40	1280
	T3119B	DBA 225 litros 21 x 60	145-70-178	300	45	1440
	T3120B	DBA 300 litros 24 x 72 PA	198-88-220	500	60	192
	<i>VÁLV. 180/962 VOLUMEN 1 1/2" Contador de 2"</i>					
	T3121B	DBA-V 100 litros 14 x 65	126-70-196	300	20	640
	T3391B	DBA-V 140 litros 16 x 65	131-70-196	300	28	896
	T3122B	DBA-V 200 litros 18 x 65	136-70-196	300	40	1280
	T3123B	DBA-V 225 litros 21 x 60	143-70-178	300	45	1440
	T3124B	DBA-V 300 litros 24 x 72 PA	198-88-220	500	60	192
	<i>No incluye electroválvula de corte</i>					
<i>* De 60 l. - 225 l. botellas de poliéster F.V</i>						
<i>* De 300 l. botellas de poliamida (PA) con boca de carga y vaciado.</i>						

