

## BOMBAS INYECTORAS ELECTRICAS

### 01-SOPORTE MURAL PARA BOMBAS DOSTEC



CODIGO	SUMINISTRO			
30101	Unidad			













### 02-BOMBAS ELECTRONICAS DE MEMBRANA ATHENA




CODIGO	MODELO	CAUDAL	Suministro	
30201	ATHENA 2	3 - 8 l/h.	Unidad	
30202	ATHENA 3	7 - 16 l/h.	Unidad	

### 03-DOSIFICADORES ELECTRICOS DOSTEC



CODIGO	MODELO	CAUDAL	TENSION	
30301	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	50 l/h.	220 v. Monofásica	
30302	Dosificador de Membrana	173 - 209 l/h.	220 v. Monofásica	
30303	Dosificador de Membrana	251 - 285 l/h.	Trifásica	
30304	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	50 l/h.	Trifásica	
30305	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	100 l/h.	220 v. Monofásica	
30306	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	200 l/h.	220 v. Monofásica	
30307	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	300 l/h.	220 v. Monofásica	
30308	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	500 l/h.	220 v. Monofásica	
30309	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	50 l/h.	Trifásica	
30310	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	100 l/h.	Trifásica	
30311	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	200 l/h.	Trifásica	
30312	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	300 l/h.	Trifásica	
30313	Dosificador de Pistón. Cabezal PP.	500 l/h.	Trifásica	
30314	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	50 l/h.	220 v. Monofásica.	
30315	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	100 l/h.	220 v. Monofásica.	

30316	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	200 l/h.	220 v. Monofásica.	
30317	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	300 l/h.	220 v. Monofásica.	
30318	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	100 l/h.	Trifásica	
30319	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	200 l/h.	Trifásica	
30320	Dosificador de Pistón. Cabezal A. Inox.	300 l/h.	Trifásica	
30321	Dosificador de Membrana	16 - 22 l/h.	220 v. Monofásica	
30322	Dosificador de Membrana	32 - 44 l/h.	220 v. Monofásica	
30323	Dosificador de Membrana	57 - 77 l/h.	220 v. Monofásica	
30324	Dosificador de Membrana	120 - 145 l/h.	220 v. Monofásica	
30325	Dosificador de Membrana	16 - 22 l/h.	Trifásica	
30326	Dosificador de Membrana	32 - 44 l/h.	Trifásica	
30327	Dosificador de Membrana	57 - 77 l/h.	Trifásica	
30328	Dosificador de Membrana	120 - 145 l/h.	Trifásica	
30329	Dosificador de Membrana	173 - 209 l/h.	Trifásica	
30330	Dosificador de Membrana	301 - 342 l/h.	Trifásica	
30331	Dosificador de Membrana	16 - 22 l/h.	12 VDC - 130 W	
30332	Dosificador de Membrana	32 - 44 l/h.	12 VDC - 130 W	
30333	Dosificador de Membrana	57 - 77 l/h.	12 VDC - 130 W	
30334	Dosificador de Membrana	120 - 145 l/h.	12 VDC - 130 W	
30335	Dosificador de Membrana	173 - 209 l/h.	12 VDC - 130 W	
30336	Dosificador de Membrana	251 - 285 l/h.	12 VDC - 300 W	
30337	Dosificador de Membrana	301 - 342 l/h.	12 VDC - 300 W	

## 04-DOSIFICADORES ELECTRICOS MULTIFERTIC

CODIGO	MODELO	CAUDAL	TENSION	Suministro
--------	--------	--------	---------	------------





30401	Dosificador de Pistón 62-B11-BQ0PR	25 l/h.	220 v. Monofásica	Unidad
30402	Dosificador de Pistón 62-B21-BP0PR	50 l/h.	220 v. Monofásica	Unidad
30403	Dosificador de Pistón 62-B21-BP1PR	100 l/h.	220 v. Monofásica	Unidad
30404	Dosificador de Pistón 62-B21-BP2PR	200 l/h.	220 v. Monofásica	Unidad
30405	Dosificador de Pistón 62-B21-BP3PR	300 l/h.	220 v. Monofásica	Unidad
30406	Dosificador de Pistón 62-A11-BQ0PR	25 l/h.	Trifásica	Unidad
30407	Dosificador de Pistón 62-A21-BQ0PR	50 l/h.	Trifásica	Unidad
30408	Dosificador de Pistón 62-A21-BQ1PR	100 l/h.	Trifásica	Unidad
30409	Dosificador de Pistón 62-A21-BP2PR	200 l/h.	Trifásica	Unidad
30410	Dosificador de Pistón 62-A21-BP3PR	300 l/h.	Trifásica	Unidad
30411	Dosificador de Pistón 62-A21-BP5PR	500 l/h.	Trifásica	Unidad

## BOMBAS INYECTORAS HIDRÁULICAS

### 05-DOSIFICADORES ELECTRICOS FERTIC



	MODELO	SUMINISTRO		
30501	ECO FERTIC	Unidad		
30502	FERTIC	Unidad		

## VENTURIS

### 06-TUBO TRANSPARENTE PARA VENTURIS

























CODIGO	RECAMBIO	APROPIADO PARA MODELO	Suministro	
30601	Tubo Transparente 4 x 6 mm.	Mazzei de 1/2"	Rollo de 50 mtos.	
30602	Tubo Transparente 6 x 9 mm.	Mazzei de 3/4"	Rollo de 50 mtos.	

30603	Tubo Transparente 12 x 16 mm.	Mazzei 1" y 1 1/2"	Rollo de 50 mtos.	
30604	Tubo Transparente 8 x 11 mm.	Komet, Vento y Optimix 3/4"	1 metro	

## 07-RECAMBIOS PARA VENTURIS KOMET y VENTO



CODIGO	RECAMBIO	APROPIADO PARA MODELO	Suministro	
30701	Filtro Básico	Komet 11520 y Vento	Unidad	
30702	Filtro con Válvula de Retención	Komet 11510 y Vento	Unidad	
30703	Válvula de Regulación	Komet 11500	Unidad	
30704	Caudalímetro Completo	Komet y Vento	Unidad	
30705	Cuerpo Principal Grande	Komet	Unidad	
30706	Cuerpo con Toma Aspiración	Komet	Unidad	
30707	Conjunto de Boquillas	Komet	Unidad	
30708	Racord Doble 3/8" Valv. Ret.	Komet 11520	Unidad	
30709	Racord 3/8"x8 mm. Valv. Ret.	Komet 11520	Unidad	
30710	Balín Goma Valv. Ret.	Komet 11520	Unidad	
30711	Malla Inoxidable	Todos los Komet	Unidad	
30712	Anilla Sujeta-Malla	Todos los Komet	Unidad	
30713	Junta Tórica 25x2	Todos los Komet	Unidad	
30714	Junta Tórica 13x1	Todos los Komet	Unidad	
30715	Junta Tórica 14x1	Todos los Komet	Unidad	
30716	Junta Tórica 12x2	Todos los Komet	Unidad	
30717	Junta Tórica 13x2	Todos los Komet	Unidad	
30718	Cuerpo Valv. Reg.	Komet 11500	Unidad	
30719	Aguja Reguladora	Komet 11500	Unidad	
30720	Junta Tórica 6,07 x 1.78	Komet 11500	Unidad	
30721	Caudalímetro (Solo Tubo)	Komet	Unidad	
30722	Indicador-Flotador Metálico.	Komet 11510	Unidad	
30723	Junta Tórica 2x1	Komet 11510	Unidad	

## 08-RECAMBIOS PARA VENTURIS OPTIMIX

CODIGO	RECAMBIO	APROPIADO PARA MODELO	Suministro	



30801	Filtro de Aspiración	Todos los Opti-Mix	Unidad	
30802	Regulador de Producto	Todos los Opti-Mix	Unidad	







## 09-INYECTORES VENTURI VENTO



REF.	MODELO	MEDIDA	ENVASE	
30901	Inyector con Caudalímetro	3/4"	Unidad	


## 10-INYECTORES VENTURI MAZZEI



REFERENCIA	MODELO	MEDIDA	ENVASE	
31001	Venturi Sin Caudalímetro	RM 1/2"	Unidad	
31002	Venturi Sin Caudalímetro	RM 3/4"	Unidad	
31003	Venturi Sin Caudalímetro	RM 1"	Unidad	
31004	Venturi Sin Caudalímetro	RM 1 1/2"	Unidad	
31005	Venturi Con Caudalímetro	RM 3/4"	Unidad	
31006	Venturi Sin Caudalímetro	RM 3/4"	Unidad	
31007	Venturi Sin Caudalímetro	RM 1"	Unidad	
31008	Venturi Sin Caudalímetro	RM 1 1/2"	Unidad	










## 11-INYECTORES VENTURI KOMET



REF.	MODELO	MEDIDA	ENVASE	
31101	Venturi Básico	3/4"	Unidad	
31102	Venturi con Caudalímetro	3/4"	Unidad	
31103	Venturi con Caudalímetro y Reg. de aspiración	3/4"	Unidad	

## 12-INYECTORES VENTURI OPTIMIX



REF.	MODELO	MEDIDA	ENVASE	
31201	Venturi sin Caudalímetro	RM 1/2" - RH 1/2"	Unidad	
31202	Venturi sin Caudalímetro	RM 3/4" - RH 3/4"	Unidad	
31203	Venturi sin Caudalímetro	RM 1" - RH 1"	Unidad	
31204	Venturi con Caudalímetro	RM 1/2" - RH 1/2"	Unidad	
31205	Venturi con Caudalímetro	RM 3/4" - RH 3/4"	Unidad	
31206	Venturi con Caudalímetro	RM 1" - RH 1"	Unidad	
31207	Venturi con 2 Caudalímetros	RM 1"	Unidad	
31208	Venturi con 2 Caudalímetros y Regulador	RM 3/4"	Unidad	
31209	Venturi con 2 Caudalímetros y Regulador	RM 1"	Unidad	



## TARIFA 2011

31210	Venturi con 3 Caudalímetros y Regulador	RM 1"	Unidad	
31211	Venturi con Caudalímetro	RM 1 1/2" Paso de 7 mm.	Unidad	
31212	Venturi con Caudalímetro	RM 1 1/2" Paso de 8 mm.	Unidad	
31213	Venturi con Caudalímetro	RM 1 1/2" Paso de 9 mm.	Unidad	
31214	Venturi con Caudalímetro	RM 1 1/2" Paso de 10 mm.	Unidad	
31215	Venturi con Caudalímetro	RM 1 1/2" Paso de 11 mm.	Unidad	
31216	Venturi con Caudalímetro	RM 1 1/2" Paso de 14 mm.	Unidad	