

CODIGO	
DENOMINACION	
DESCRIPCION	



CONFIGURACIONES				
ID	DESIGNACIÓN	PRODUCTO	CODIGO EUROWIN (*)	
1	C1R 3.0		1013417100X	
2	C1R 4.5	Dotorgonto	1013417110X	
3	C1R/A 4.5	Detergente	1013417120X	
4	C1R/A 10		1013417190X	

^(*) X corresponde a digito que designa el color (1=verde; 2=azul; 3=amarillo; 4=gris; 5=blanco y 7=rojo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Medidas Máximas (Ancho x Alto x Fondo) [mm]	100 x 105 x 105			
CUERPO DE BOMBA	DOSIPER			
PESO MÁXIMO [kg	0,7			
GRADO IP	IP-65			

CARACTERÍSTICAS DE MONTAJE

TUBO						
ID	DESIGNACIÓN	DIÁMETRO [mm]	MATERIAL	LONGITUD	SUJETO	DUREZA [shr]
1						
2	10130010106	5x8	Santopreno	12	Sí	55
3	10130010100	3,0	Santopreno	12	31	33
4						
	RODILLOS					
ID	NÚMERO	MATERIAL DIÁMETF		RO [mm		
1						
2	3	Plástico			9	
3	3		FIASIICU			J
4						

CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS					
ID		PRESION [bar]			
ID	TEÓRICO (Máximo)	ENSAYOS	FRESION [bai]		
1	3	0,85 a 3,0	0		
2	4,5	0,90 a 4,2	0		
3	4,5	1,30 a 5,0	0		
4	10	5,5 a 12,5	0		

1 de 2



OSIM		
mas dosificación y medición		

	CODIGO					
D	ENOMINACION					
	DESCRIPCION					
	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
ID	MOTOREDUCTOR			ELECTRÓNICA	ALIMENTACIÓN	
טו	NOMBRE	FABRICANTE	SALIDA [r.p.m.]	EJE [mm]	LLECTRONICA	ALIMENTACION
1	RAP 375/2 24 V - CC		30		C1R R/N	
2	RAP 100 24 V - CC		60	4	C1R N/R	230 V-CA 50 Hz
3	Micromotors 90		75	4	CTIVIN/IX	230 V-CA 30 HZ
4	Micromotors 43		155			

CARACTERISTICAS FUNCIONALES			
ID	REGULACIÓN		
1			
2	1 Pogulación		
3	1 Regulación		
4			

NORMATIVA		
Marcado CE	SI	
Directiva Europea de Baja Tensión	89/336/CEE	
Directiva Europea de Baja Tensión	73/23/CEE	
Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética	93/68/CEE	