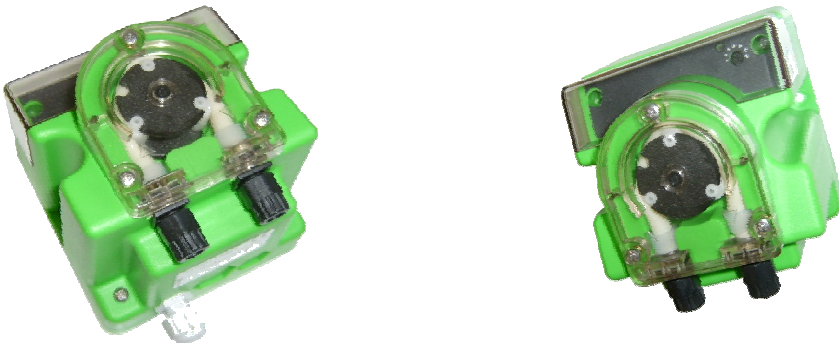


CODIGO	
DENOMINACION	
DESCRIPCION	

FOTOGRAFIAS


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

(*) X corresponde a dígito 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	10130010106	5x8	Santopreno	12	Sí	55
2						
3						
4						

RODILLOS			
ID	NÚMERO	MATERIAL	DIÁMETRO [mm]
1	3	Plástico	9
2			
3			
4			

CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS			
ID	CAUDAL [l/h]		PRESION [bar]
	TEÓRICO (Máximo)	ENSAYOS	
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

CODIGO	
DENOMINACION	
DESCRIPCION	

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

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES		
ID	REGULACIÓN	
1	1 Regulación	
2		
3		
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