

**CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA:**

- Bomba auto cebante en seco hasta 1.4m, es decir, no es necesario llenar la columna de aspiración de líquido para que funcione, por lo que puede ser utilizada para sacar líquido, aspirando aunque la tubería de aspiración esté llena de aire inicialmente.
- Sin cierres mecánicos ni empaquetaduras que son las principales causas de roturas en los equipos de bombeo.
- Construida con materiales resistentes a la corrosión.
- Bajo nivel de ruido gracias sus soportes absorbentes.
- Resistente a la corrosión.
- De mantenimiento sencillo y rápido. Componentes fácil sustitución.
- Puede funcionar en seco unos minutos sin estropearse.

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- Interruptor general de marcha y paro con piloto de señalización.
- Automático y Fusible de protección.
- Cable eléctrico de alimentación.
- Electroválvula de descarga entre intervalos para eliminar parte del goteo de las toberas.
- Conexiones rápidas de aspiración e impulsión.
- Programador cíclico analógico.
- Incluye filtro de partículas para la aspiración. Evita obstrucciones en las toberas.

**PROGRAMACIÓN:**

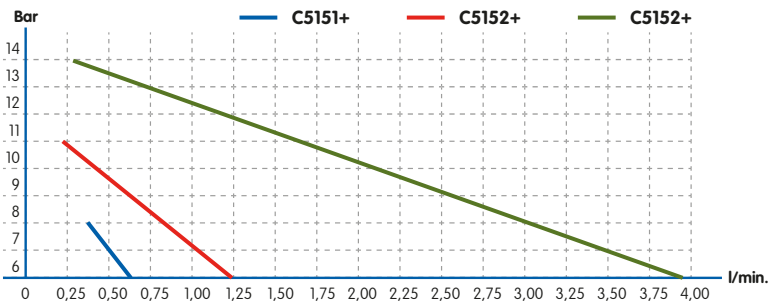
- Permite programar intervalos de tiempo de encendido y de apagado mediante sus dos diales.
- Programación cíclica, arranca y para automáticamente hasta su desconexión.
- Cambio de los tiempos de encendido y apagado simplemente variando su respectivo dial.
- Rango programación de encendido y apagado: de 0,1 segundos a 10 minutos.


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

	ALIMENTACIÓN	CAUDAL	PRESIÓN	MÁXIMO Nº TOBERAS 0,3 MM.
<b>C5151+</b>	220V./ Potencia 24W / Intensidad 1A.	0,62 - 0,41 litros/min (0,164 - 0,108 galones/min)	de 6 a 8 Bar.	13
<b>C5152+</b>	220V./ Potencia 28,8W / Intensidad 1,2A.	1,23 - 0,45 litros/min (0,35 - 0,119 galones/min)	de 6 a 10 Bar.	26
<b>C5153+</b>	220V./ Potencia 96W / Intensidad 4A.	3,23-0,65 litros/min (0,853- 0,172 galones/min)	de 7 a 13 Bar.	62

**CURVAS DE RENDIMIENTO:**

		RELACIÓN PRESIÓN/CAUDAL							
Referencia	Presión en Bar	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>C5151+</b>	0,2 mm.								
	0,3 mm.	13	11	7					
	Caudal bomba (l/min)	0,62	0,55	0,42					
<b>C5152+</b>	0,2 mm.								
	0,3 mm.	26	21	16	11	7			
	Caudal bomba (l/min)	1,23	1,07	0,90	0,67	0,45			
<b>C5153+</b>	0,2 mm.								
	0,3 mm.	62	49	40	31	25	17	9	
	Caudal bomba (l/min)	3,23	2,78	2,40	2,00	1,65	1,20	0,65	



Cantidades orientativas. La altitud, la fabricación de las toberas, el ajuste de la bomba etc., puede influir en las cantidades estimadas.

**ACCESORIOS INCLUIDOS:**

<b>C5151+</b>	1	10 m.	1	25	6	7	-	2	1
<b>C5152+</b>	1	25 m.	1	50	14	16	1	2	1
<b>C5153+</b>	1	50 m.	1	75	36	40	2	4	1