

# DOSIFICADORAS HC200

Bomba dosificadora de caudal constante con regulación manual de la carrera del pistón y la frecuencia de impulsos para una mayor precisión de dosificación.



- » Carcasa en polipropileno reforzado.
- » Hidráulica de la bomba formada por cabezal en polipropileno reforzado, válvula de purga, membrana en PTFE y válvulas de esfera con juntas en Vitón. Válvula de purga.
- » Es importante verificar la compatibilidad química de los materiales y elegir el que mejor se adecua al líquido a dosificar.
  - Productos alcalinos: válvulas y juntas en Dutral. Se suministran como opción.
  - Hipoclorito Sódico: cabezal en PVDF. Se suministra como opción.
  - Para otros productos, consultar.
- » Circuito electrónico de control digital. Regulación digital de la frecuencia de impulsión del 0 al 100% (máx.120 imp/min). Display LED para la visualización del ajuste de dosificación.
- » Regulación mecánica de la carrera del pistón (volumen inyección), del 10-100%, con bloqueo de seguridad.
- » Alarma de nivel.
- » Predisposición de sonda de nivel. Sonda no incluida.
- » Completa con kit de tubos y accesorios de instalación.
- » Protección IP-65.
- » Temperatura de trabajo 0° a 45°C.
- » Alimentación eléctrica 220V.
- » Potencia 34W.

Modelo		Q (l/h)	Presión (bar)
Bb. Dosif. HC200 02.18	HC200-02.18	2	18
		4	9
		9	1
Bb. Dosif. HC200 04.18	HC200-04.18	4	18
		6,8	9
		12	1
Bb. Dosif. HC200 09.09	HC200-09.09	9	9
		12	4,5
		15	1
Bb. Dosif. HC200 15.03	HC200-15.03	15	3
		16	1,5
		18	1

Modelo	Código	Cat.	Emb.
Bb. Dosif. HC200 02.18	316170	C	1
Bb. Dosif. HC200 04.18	316171	C	1
Bb. Dosif. HC200 09.09	316172	C	1
Bb. Dosif. HC200 15.03	316173	C	1

Accesorios	Código	Cat.	Emb.
Sonda Nivel I.SLG	306603	C	1
Soporte Escuadra	306604	C	1
Cabezal en PVDF, con juntas en Vitón	ADSP60000S8P	D	1
Cabezal en PP, con juntas en Dutral	ADSP6100004	D	1