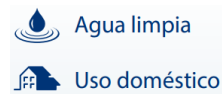


## 2-4CP



### Limites de uso

- Altura de aspiración manométrica hasta **6 m.**
- Temperatura del líquido de **-10 °C hasta +40 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba hasta **6 bar**

### EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

- EN 60335-1 • EN 60034-1
- IEC 60335-1 • IEC 60034-1
- CEI 61-150 • CEI 2-3

### USOS E INSTALACIONES

Son recomendadas para bombear agua limpia.  
La instalación se debe realizar en lugares cerrados, bien aireados y protegidos de la intemperie.

### GARANTIA

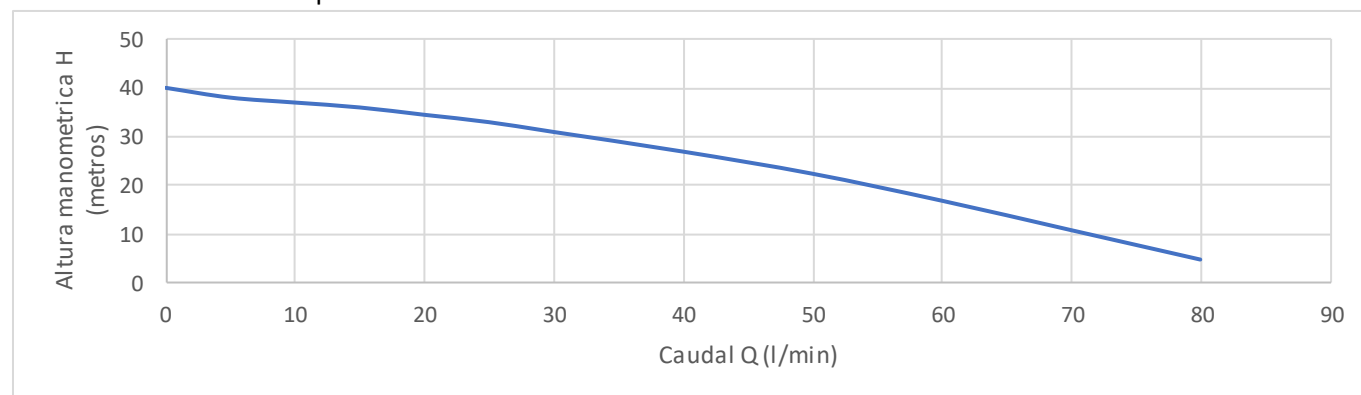
- 2 años contra fallas de fábrica

### CERTIFICACIONES

- Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD

### DATOS EXTRAS

- Cuerpo bomba: Hierro fundido.
- Impulsor: Noryl
- Protector térmico incorporado en versión monofásica
- Diámetro de succión: 1"
- Diámetro de descarga: 1"



MODELO				m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
MONOF.	TRIF.	KW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80
3CPm80	3CP80	0.45	0.6	metros	40	38	37	36	34.5	33	31	27	22.5	17	11	5