

# Ego 2 slim



## Bombas circuladoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

Bomba circuladora de alta eficiencia energética ideal para sistemas de calefacción y aire acondicionado residenciales e industriales.



**AISI 316**  
Camisa de rotor en AISI 316 sin puntos de soldadura.

**Disponible versión bronce para A.C.S.**

**Práctica y fácil de usar**

**Alta eficiencia**

**Aislamiento cuerpo bomba incluido**

### Materiales

<b>Carcasa de bomba</b>	Hierro fundido con revestimiento de cataforesis.
<b>Impulsor</b>	Tecnopolímero.
<b>Eje motor</b>	Acero Inox. AISI 316
<b>Rodamiento radial</b>	Grafito
<b>Tubo separador</b>	Acero Inoxidable AISI 316
<b>Placa de soporte</b>	Acero Inoxidable AISI 316

### Características

<b>Convertidor freq.</b>	Convertidor de frecuencia integrado.
<b>Motor</b>	Motor de imán permanente ECM con alta eficiencia energética.
<b>Ventoeo</b>	Automático.
<b>Protección contra sobrecarga</b>	Dispositivo de seguridad contra sobrecarga integrado.
<b>Par de entrada</b>	Alto par de entrada (con la consecuente liberación automática del rotor).
<b>Display</b>	Display integrado para fácil programación y visualización de parámetros.
<b>Construcción</b>	Robusta y compacta para una larga vida de funcionamiento.
<b>Aislamiento térmico</b>	Incluido
<b>Módulo de comunicación</b>	Opcional <b>módulo de comunicación C especial</b> para la versión "U". Las versiones "C" y "TC" lo llevan integrado como estándar.

### Accesorios



**Módulo de comunicación C para Ego 2 slim U**  
Módulo de comunicación "C"

**Kit de contrabridas**  
Kit de contrabridas galvanizadas

### Modos de funcionamiento

#### 4 modos de funcionamiento seleccionables :

<b>Modos de funcionamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo automático (Ver Pág. 7)</li> <li>• Presión proporcional (<math>\Delta p-v</math>)</li> <li>• Presión constante (<math>\Delta p-c</math>)</li> <li>• Velocidad con stante</li> </ul>
<b>Modo nocturno</b>	La gama Ego 2 slim dispone además de la Función Automática Nocturna.

### Datos técnicos

<b>Máx. presión de trabajo</b>	10 bar
<b>Temperatura del líquido</b>	$-10^{\circ}\text{C} \div +110^{\circ}\text{C}$
<b>Temperatura ambiente máx.</b>	$40^{\circ}\text{C}$
<b>Máx. mezcla de agua y glicoles</b>	20% (Para mayores cantidades por favor verifique la viscosidad final y las condiciones de uso).
<b>Humedad</b>	Humedad relativa del aire: $\leq 95\%$
<b>Tipo de fluidos</b>	Los fluidos a vehicular deberán de ser claros, limpios, no agresivos ni explosivos y sin partículas sólidas o fibras.
<b>Presión mínima de aspiración</b>	- 0,05 bar a $<75^{\circ}\text{C}$ - 0,28 bar a $<90^{\circ}\text{C}$
<b>Aislamiento</b>	Clase F
<b>Grado protección</b>	IP44
<b>Velocidad</b>	Velocidad de motor variable
<b>Tensión</b>	Monofásica 230V - 50 Hz

### Funciones de control remoto y comunicación

<b>Ego 2 slim "U"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 entradas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0-10V</li> <li>- Start/Stop</li> <li>- Máx/Min.</li> </ul> </li> <li>• 2 salidas de relé.</li> </ul>
<b>Ego 2 slim "C"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 entradas:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0-10V.</li> <li>- 0-20 mA.</li> <li>- PWM.</li> <li>- Máx/Min.</li> </ul> </li> <li>• 2 salidas de relé.</li> <li>• Servidor web.</li> <li>• Bacnet.</li> <li>• Modbus (RS485 y Ethernet).</li> </ul>

Los modelos Ego 2 slim "U" pueden actualizarse a versión "C" mediante el módulo de comunicación "C" específico para Ego 2 slim (ver Pág. 9).

### Conexiones

<b>Conexiones con bridas</b>	Desde DN 40 hasta DN 100.
------------------------------	---------------------------

# Ego 2 slim



Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

Tabla de características - Ego 2 (U)(C) slim (simple)														
Modelo	Q=Caudal													
	l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	m <sup>3</sup> /h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
H=Altura manométrica total (m)														
Ego 2 slim 40-40 (U)(C)	4,4	3,5	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 40-80 (U)(C)	8,1	7,4	5,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 40-120 (U)(C)	12,0	11,0	8,6	4,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 40-180 (U)(C)	16,0	14,6	12,2	8,3	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 50-40 (U)(C)	4,2	3,3	2,4	1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 50-80 (U)(C)	8,0	7,0	6,0	4,7	3,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 50-120 (U)(C)	12,0	10,0	8,7	6,7	5,1	3,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 50-180 (U)(C)	16,0	14,0	12,0	9,6	7,3	5,0	2,9	0,6	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 65-40 (U)(C)	4,2	3,9	3,2	2,6	1,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 65-80 (U)(C)	8,2	7,5	6,9	6,1	5,2	4,0	2,4	0,9	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 65-120 (U)(C)	12,0	11,0	9,8	8,6	7,2	5,8	4,3	2,5	0,7	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 65-180 (U)(C)	18,8	18,2	17,0	15,2	14,0	11,5	9,7	7,2	4,8	2,0	-	-	-	-
Ego 2 slim 80-40 (U)(C)	4,4	4,4	4	3,7	3	2,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 80-80 (U)(C)	8,1	8,1	7,8	7,3	6,7	5,5	4,7	3,6	2,0	0,8	-	-	-	-
Ego 2 slim 80-120 (U)(C)	12,6	12,5	12,1	11,8	11,0	10,0	8,9	7,2	5,7	4,0	2,2	0,9	-	-
Ego 2 slim 80-180 (U)(C)	18,9	18,2	17,0	15,3	13,0	11,9	9,9	8,2	6,5	4,8	3,1	1,6	0,5	-
Ego 2 slim 100-40 (U)(C)	4,4	4,3	4,1	3,7	3,1	2,5	1,7	0,5	-	-	-	-	-	-
Ego 2 slim 100-80 (U)(C)	8,6	9,0	9,0	8,9	8,4	7,8	6,7	5,5	4,2	3,0	1,8	-	-	-
Ego 2 slim 100-120 (U)(C)	12,7	12,9	12,8	12,2	12,0	11,0	9,8	8,2	6,8	5,0	3,2	1,6	0,3	-
Ego 2 slim 100-180 (U)(C)	18,9	18,0	17,0	15,2	13,0	11,9	10,0	8,1	6,6	4,8	3,2	1,6	0,3	-

Los valores corresponden al punto de funcionamiento máximo como bomba a velocidad fija.

Tabla de características - Ego 2 TC slim (gemela)														
Modelo	Q=Caudal													
	l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	m <sup>3</sup> /h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
H=Altura manométrica total (m)														
Ego 2 TC slim 40-40	4,4	3,5	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 40-80	8,1	7,4	5,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 40-120	12,0	11,0	8,6	4,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 40-180	16,0	14,6	12,2	8,3	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 50-40	4,2	3,3	2,4	1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 50-80	8,0	7,0	6,0	4,7	3,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 50-120	12,0	10,0	8,7	6,7	5,1	3,1	0,8	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 50-180	16,0	14,0	12,0	9,6	7,3	5,0	2,9	0,6	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 65-40	4,2	3,9	3,2	2,6	1,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 65-80	8,2	7,5	6,9	6,1	5,2	4,0	2,4	0,9	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 65-120	12,0	11,0	9,8	8,6	7,2	5,8	4,3	2,5	0,7	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 65-180	18,8	18,2	17,0	15,2	14,0	11,5	9,7	7,2	4,8	2,0	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 80-40	4,4	4,4	4	3,7	3	2,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 80-80	8,1	8,1	7,8	7,3	6,7	5,5	4,7	3,6	2,0	0,8	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 80-120	12,6	12,5	12,1	11,8	11,0	10,0	8,9	7,2	5,7	4,0	2,2	0,9	-	-
Ego 2 TC slim 80-180	18,9	18,2	17,0	15,3	13,0	11,9	9,9	8,2	6,5	4,8	3,1	1,6	0,5	-
Ego 2 TC slim 100-40	4,4	4,3	4,1	3,7	3,1	2,5	1,7	0,5	-	-	-	-	-	-
Ego 2 TC slim 100-80	8,6	9,0	9,0	8,9	8,4	7,8	6,7	5,5	4,2	3,0	1,8	-	-	-
Ego 2 TC slim 100-120	12,7	12,9	12,8	12,2	12,0	11,0	9,8	8,2	6,8	5,0	3,2	1,6	0,3	-
Ego 2 TC slim 100-180	18,9	18,0	17,0	15,2	13,0	11,9	10,0	8,1	6,6	4,8	3,2	1,6	0,3	-

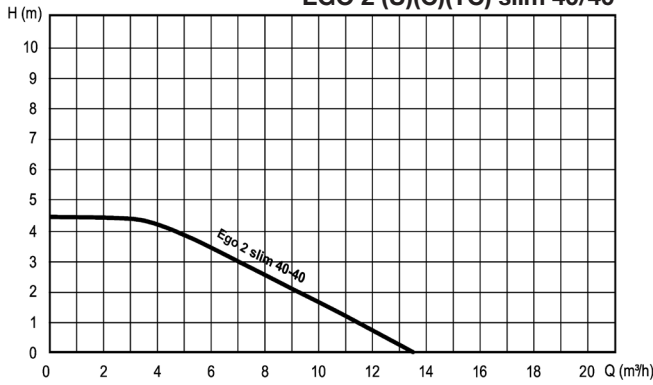
Los valores corresponden al punto de funcionamiento máximo como bomba a velocidad fija.

# Ego 2 slim

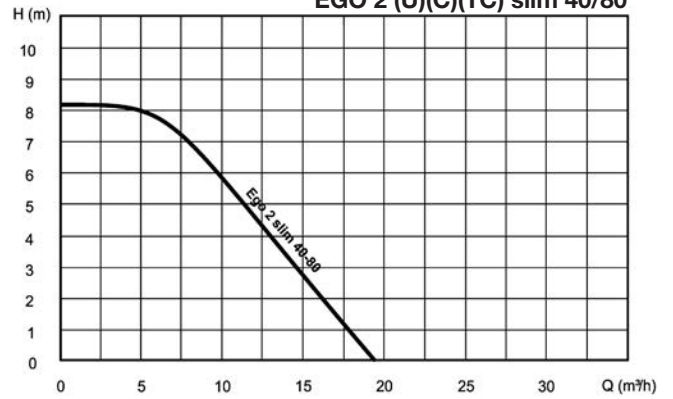


Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

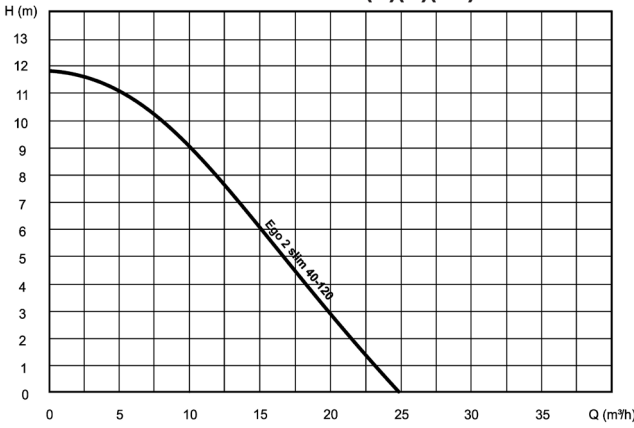
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 40/40



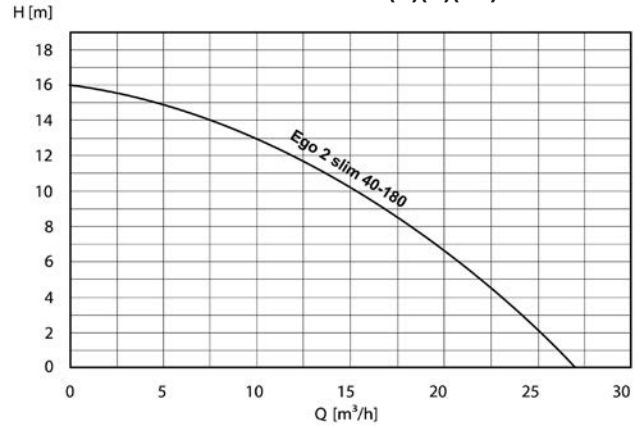
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 40/80



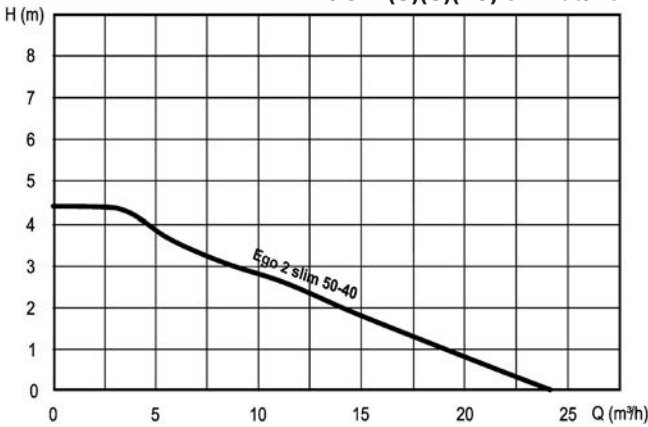
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 40/120



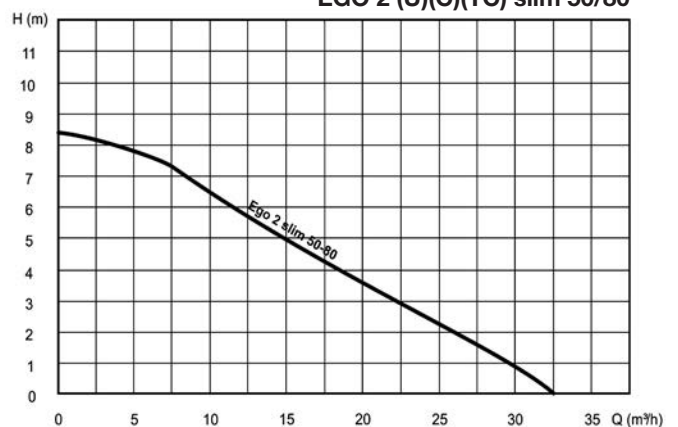
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 40/180



EGO 2 (U)(C)(TC) slim 50/40



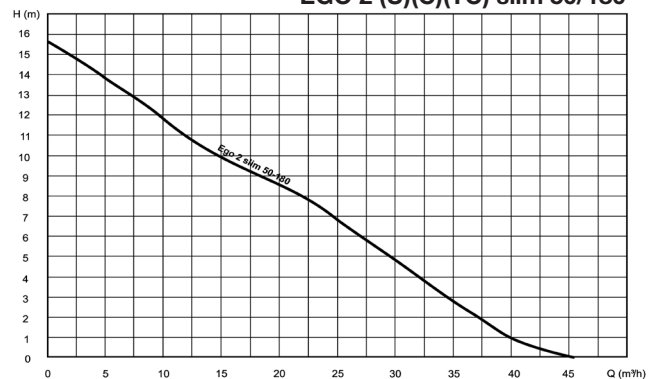
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 50/80



EGO 2 (U)(C)(TC) slim 50/120



EGO 2 (U)(C)(TC) slim 50/180

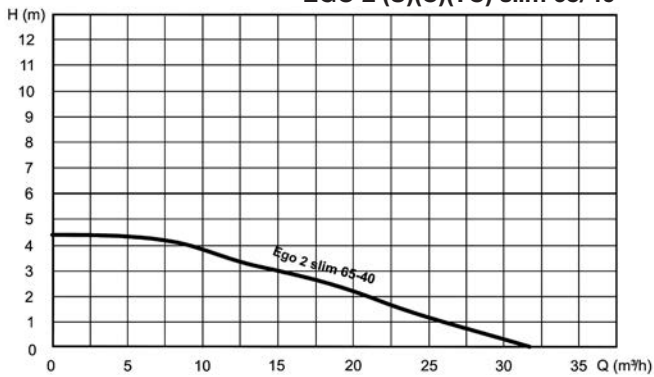


# Ego 2 slim



Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

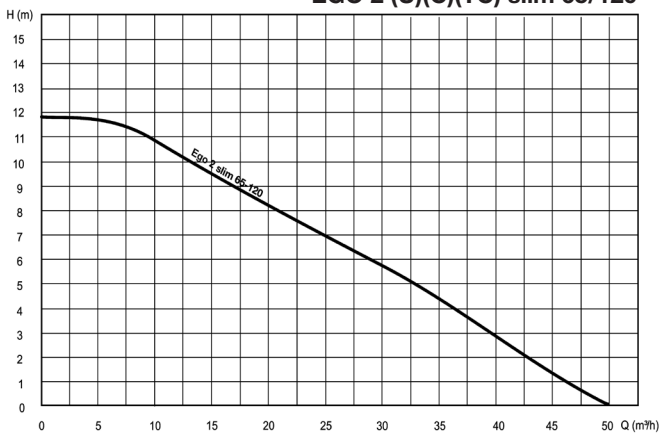
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 65/40



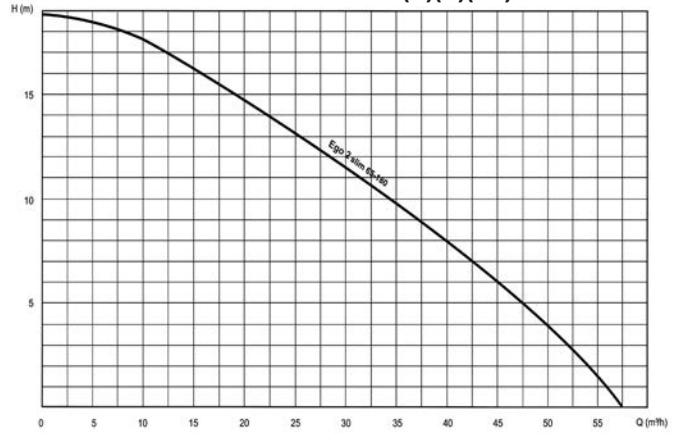
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 65/80



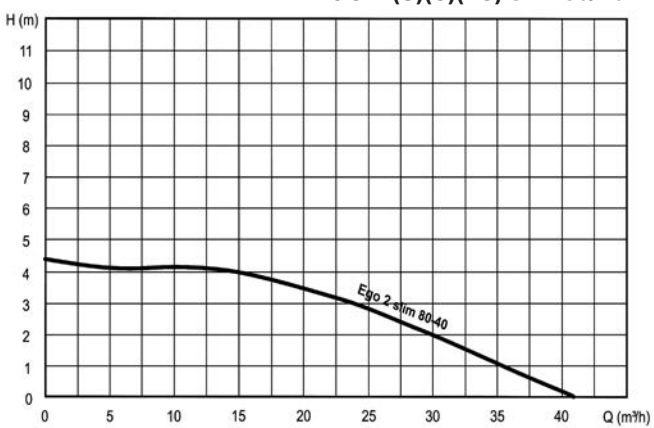
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 65/120



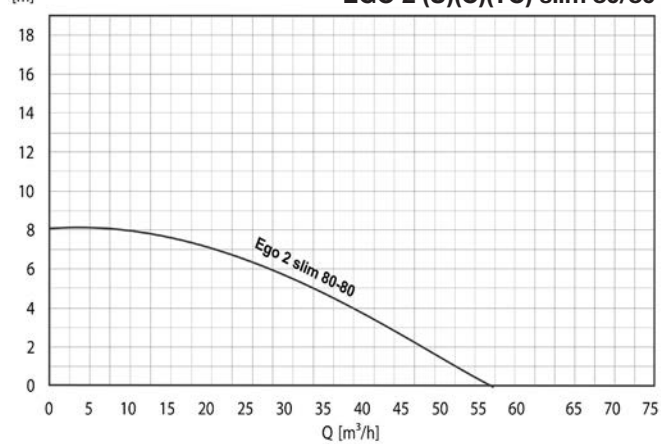
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 65/180



EGO 2 (U)(C)(TC) slim 80/40



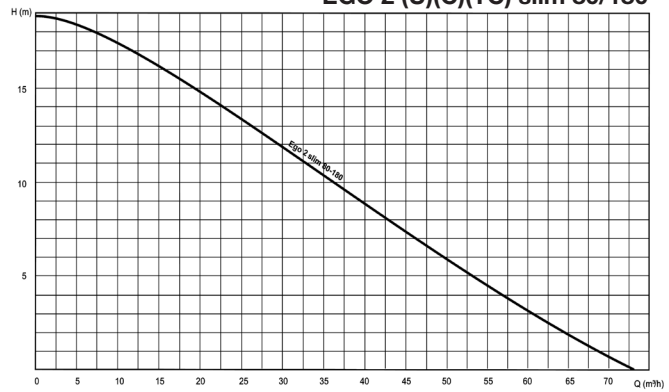
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 80/80



EGO 2 (U)(C)(TC) slim 80/120



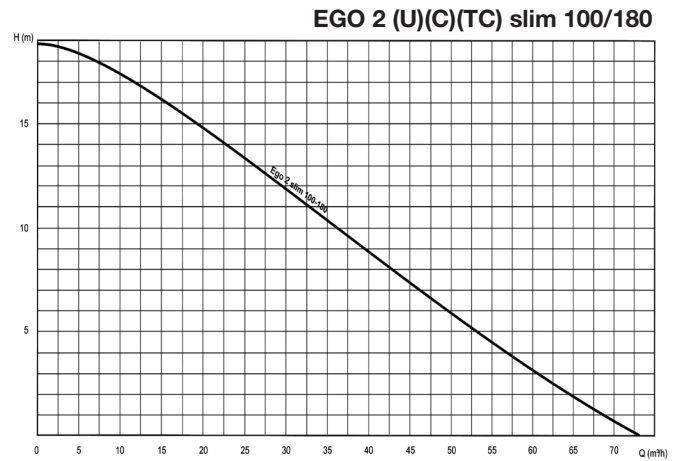
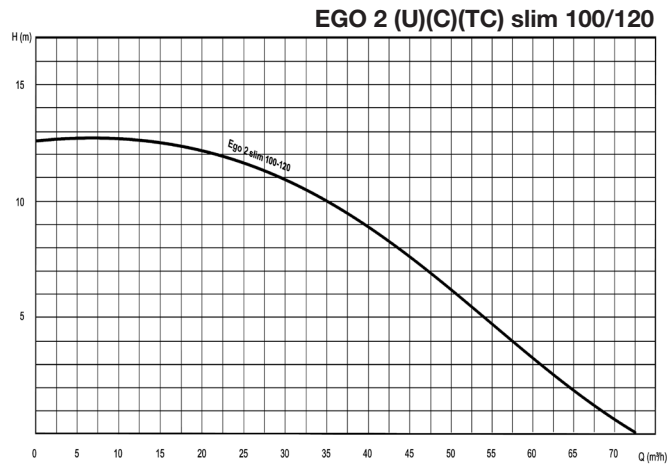
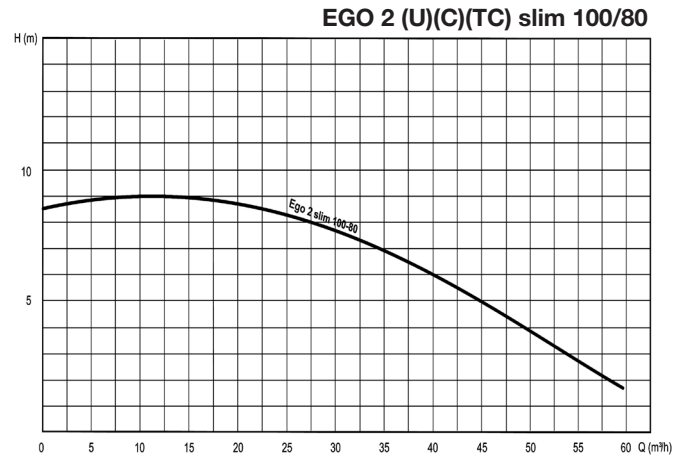
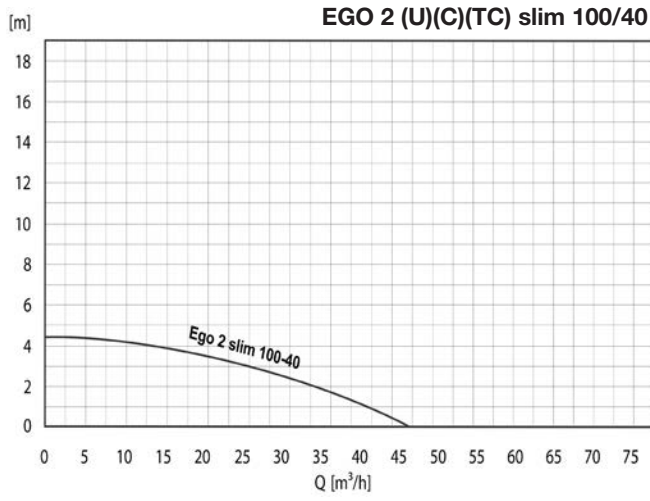
EGO 2 (U)(C)(TC) slim 80/180



# Ego 2 slim



Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)



# Ego 2 slim



Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

## Características técnicas - Ego 2 slim (simples)

Modelo	P <sub>1</sub> max [W]	Int. máx. 1~230V [A]	EEl (Ind. de eficiencia energética)	Distancia entre ejes L [mm]	Conexiones Bomba	Temperat. fluido [°C]	Presión máx. de trabajo [Bar]	Peso [kg]
Ego 2 slim 40-40 (U)(C)	110		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	8,2
Ego 2 slim 40-80 (U)(C)	270		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	9,6
Ego 2 slim 40-120 (U)(C)	480		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	10
Ego 2 slim 40-180 (U)(C)	680		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	14,2
Ego 2 slim 50-40 (U)(C)	160		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	10,8
Ego 2 slim 50-80 (U)(C)	370		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	12,4
Ego 2 slim 50-120 (U)(C)	560		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	13
Ego 2 slim 50-180 (U)(C)	830		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	15,9
Ego 2 slim 65-40 (U)(C)	230		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	16
Ego 2 slim 65-80 (U)(C)	560		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	16,7
Ego 2 slim 65-120 (U)(C)	810		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	19,3
Ego 2 slim 65-180 (U)(C)	1.550		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	24
Ego 2 slim 80-40 (U)(C)	390		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	23,4
Ego 2 slim 80-80 (U)(C)	800		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	25,9
Ego 2 slim 80-120 (U)(C)	1.380		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	30
Ego 2 slim 80-180 (U)(C)	1.550		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	30
Ego 2 slim 100-40 (U)(C)	390		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	35,5
Ego 2 slim 100-80 (U)(C)	1.100		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	35,5
Ego 2 slim 100-120 (U)(C)	1.550		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	35,5
Ego 2 slim 100-180 (U)(C)	1.550		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6 / 10	35,5

## Características técnicas - Ego 2 TC slim (gemelas)

Modelo	P <sub>1</sub> max [W]	Int. máx. 1~230V [A]	EEl (Ind. eficiencia energética)	Distancia entre ejes L [mm]	Conexiones Bomba	Temperat. fluido [°C]	Presión máx. de trabajo [Bar]	Peso [kg]
Ego 2 TC slim 40-40	2x110		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	14,8
Ego 2 TC slim 40-80	2x270		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	16,7
Ego 2 TC slim 40-120	2x480		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	16,9
Ego 2 TC slim 40-180	2x680		≤ 0,20	220/250	DN40	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	25
Ego 2 TC slim 50-40	2x160		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	20,1
Ego 2 TC slim 50-80	2x370		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	22,9
Ego 2 TC slim 50-120	2x560		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	24,1
Ego 2 TC slim 50-180	2x830		≤ 0,20	280	DN50	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	29,3
Ego 2 TC slim 65-40	2x230		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	32,7
Ego 2 TC slim 65-80	2x560		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	33,2
Ego 2 TC slim 65-120	2x810		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	38,9
Ego 2 TC slim 65-180	2x1.550		≤ 0,20	340	DN65	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	47,5
Ego 2 TC slim 80-40	2x390		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	43
Ego 2 TC slim 80-80	2x800		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	48,9
Ego 2 TC slim 80-120	2x1.380		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	55,7
Ego 2 TC slim 80-180	2x1.550		≤ 0,20	360	DN80	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	55,7
Ego 2 TC slim 100-40	2x390		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	59
Ego 2 TC slim 100-80	2x1.100		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	59
Ego 2 TC slim 100-120	2x1.550		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	59
Ego 2 TC slim 100-180	2x1.550		≤ 0,20	450	DN100	-10°C ÷ +110°C	PN6/10	59

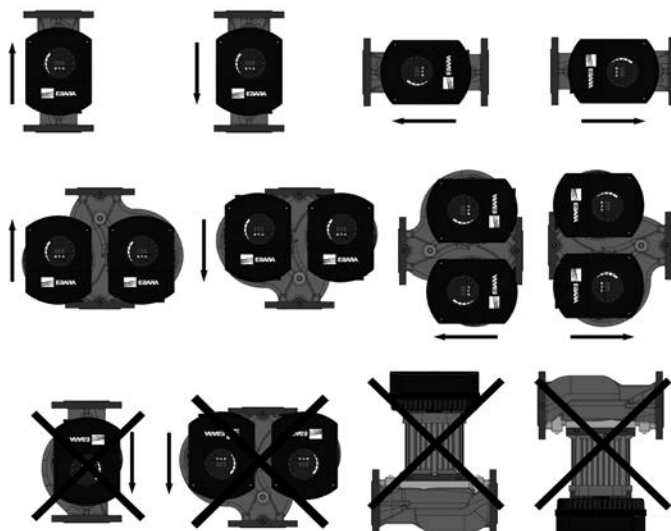
# Ego 2 slim



Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

PANEL DE CONTROL - Ego 2 slim	
	<b>LEYENDA</b> 1. Display de segmentos. 2. Display numérico. 3. Display de parámetro seleccionado. 4. Display de modo seleccionado. 5. Tecla de selección. 6. Tecla de confirmación. 7. Tecla de selección.
MODOS DE FUNCIONAMIENTO	
	<b>Modo automático</b> La bomba regula automáticamente su funcionamiento basándose en la demanda real del sistema, mediante la medición continua del punto de trabajo H/Q óptimo. Este modo es adecuado para la mayoría de las aplicaciones y garantiza un ahorro de energía elevado.
	<b>Δp-v Presión proporcional (Fig. a)</b> La bomba regula continuamente la presión basándose en el caudal, mediante la variación de la presión en forma lineal de un valor máximo (Hset) a un mínimo (Hset/2). El valor Hset se establece mediante los botones + y - en metros y el valor mínimo lo calcula la bomba circulatora.
	<b>Δp-c Presión constante (Fig. b)</b> La presión se mantiene a un nivel constante independientemente de la demanda del sistema. El Hset es definido por el usuario mediante los botones + y - se expresa en metros.
	<b>Velocidad constante (Fig. c)</b> La bomba funciona a una velocidad constante (que se puede seleccionar en el panel de control). En este caso, la bomba funciona de acuerdo a una curva constante y la velocidad de rotación se expresa en rpm.
	<b>Modo nocturno</b> El modo nocturno se puede activar en combinación con cualquiera de los modos de funcionamiento mencionados anteriormente, y permite que la circulatora funcione en un mínimo de curva (y por tanto, con un consumo muy bajo) cuando detecta una disminución en la temperatura del líquido de 15-20°C. Cuando la temperatura sube, se vuelve automáticamente a la curva de funcionamiento normal (de acuerdo con el modo seleccionado).

## Posición de montaje



# Ego 2 slim

Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

## Dimensiones - Ego 2 slim (simples) - ISO 9906 / 2

Figura 1

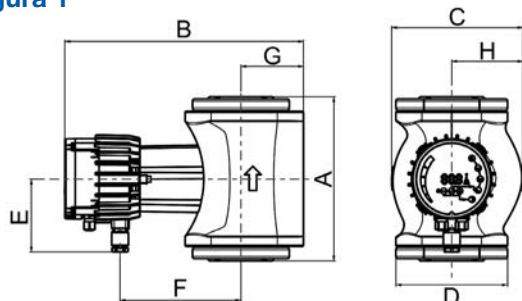


Figura 2

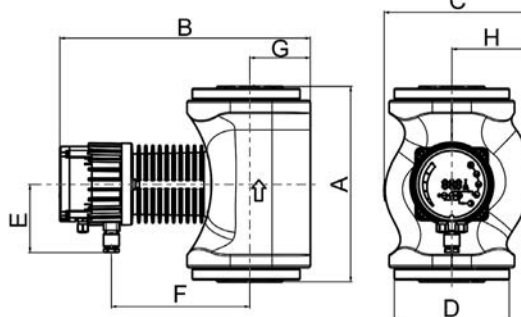


Figura 3

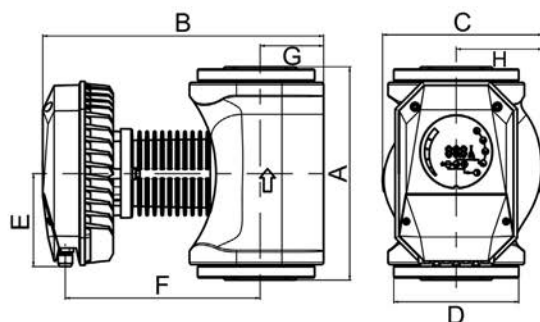


Figura 4

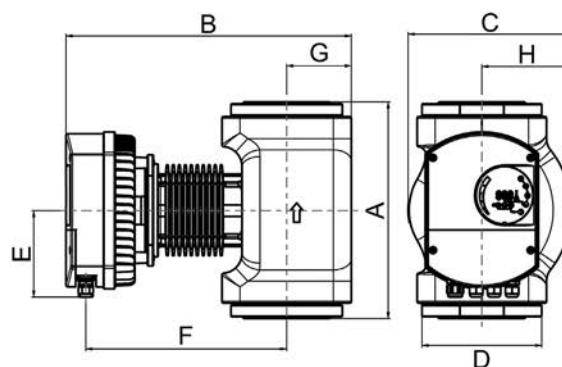


Figura	Modelo	DN	A (h)	B	C	D	E	F	G	H
1	Ego 2 slim 40-40 (U)(C)	40	220/250	177	150	98	162	84	96	96
3	Ego 2 slim 40-80 (U)(C)	40	220/250	380	179	150	122	266	83	97
3	Ego 2 slim 40-120 (U)(C)	40	220/250	380	179	150	122	266	83	97
3	Ego 2 slim 40-180 (U)(C)	40	220/250	390	179	150	122	276	83	97
2	Ego 2 slim 50-40 (U)(C)	50	280	345	212	165	98	199	87	114
3	Ego 2 slim 50-80 (U)(C)	50	280	371	210	165	122	157	84	114
3	Ego 2 slim 50-120 (U)(C)	50	280	371	210	165	122	157	84	114
3	Ego 2 slim 50-180 (U)(C)	50	280	381	210	165	122	167	84	114
3	Ego 2 slim 65-40 (U)(C)	65	340	402	214	185	122	226	95	118
3	Ego 2 slim 65-80 (U)(C)	65	340	402	214	185	122	226	95	118
3	Ego 2 slim 65-120 (U)(C)	65	340	412	214	185	122	236	95	118
4	Ego 2 slim 65-180 (U)(C)	65	340	454	215	185	137	325	96	120
3	Ego 2 slim 80-40 (U)(C)	80	360	415	273	200	122	278	108	150
3	Ego 2 slim 80-80 (U)(C)	80	360	425	273	200	122	288	108	150
4	Ego 2 slim 80-120 (U)(C)	80	360	476	274	200	144	335	108	150
4	Ego 2 slim 80-180 (U)(C)	80	360	476	274	200	144	335	108	150
4	Ego 2 slim 100-40 (U)(C)	100	450	415	273	220	122	278	108	150
4	Ego 2 slim 100-80 (U)(C)	100	450	476	274	220	144	335	108	150
4	Ego 2 slim 100-120 (U)(C)	100	450	476	274	220	144	335	108	150
4	Ego 2 slim 100-180 (U)(C)	100	450	476	274	220	144	335	108	150

(\*) Dimensiones referentes a la Ego 2 C slim (versión con módulo de comunicación).

Dimensiones de modelos Ego 2 TC slim (Gemelas), consultar.



# Ego 2 slim



Bombas circulatoras de Alta Eficiencia - Conexión con bridas (simples y gemelas)

## Serie Ego 2 slim (con bridas) - Simple

Modelo	Código Versión "U"	Código Versión "C"	Conexiones		Tensión
			Bomba	Tubería	
Ego 2 slim 40-40/220(U)(C)	1576000251	1576000305	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 40-40/250 (U)(C)	1576000252	1576000306	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 40-80/220 (U)(C)	1576000253	1576000307	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 40-80/250 (U)(C)	1576000254	1576000308	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 40-120/220 (U)(C)			DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 40-120/250 (U)(C)	1576000255	1576000309	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 40-180/220 (U)(C)			DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 40-180/250 (U)(C)	1576000256	1576000310	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 slim 50-40 (U)(C)	1576000257	1576000311	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 slim 50-80 (U)(C)	1576000258	1576000312	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 slim 50-120 (U)(C)	1576000259	1576000313	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 slim 50-180 (U)(C)	1576000260	1576000314	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 slim 65-40 (U)(C)	1576000261	1576000315	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 slim 65-80 (U)(C)	1576000262	1576000316	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 slim 65-120 (U)(C)	1576000263	1576000317	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 slim 65-180 (U)(C)	1576000264	1576000318	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 slim 80-40 (U)(C)	1576000265	1576000319	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 slim 80-80 (U)(C)	1576000266	1576000320	DN 80	DN 80	1*230
Ego 2 slim 80-120 (U)(C)	1576000267	1576000321	DN 80	DN 80	1*230
Ego 2 slim 80-180 (U)(C)	1576000268	1576000322	DN 80	DN 80	1*230
Ego 2 slim 100-40 (U)(C)			DN 100	DN 100	1*230
Ego 2 slim 100-80 (U)(C)	1576000269	1576000323	DN 100	DN 100	1*230
Ego 2 slim 100-120 (U)(C)	1576000270	1576000324	DN 100	DN 100	1*230
Ego 2 slim 100-180 (U)(C)	1576000271	1576000325	DN 100	DN 100	1*230

## Serie Ego 2 TC slim (con bridas) - Gemela

Modelo	Código	Conexiones		Tensión
		Bomba	Tubería	
Ego 2 TC slim 40-40/220	1576000327	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 40-40/250	1576000328	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 40-80/220	1576000329	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 40-80/250	1576000330	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 40-120/220		DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 40-120/250	1576000331	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 40-180/220		DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 40-180/250	1576000332	DN 40	DN 40	1*230
Ego 2 TC slim 50-40	1576000333	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 TC slim 50-80	1576000334	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 TC slim 50-120	1576000335	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 TC slim 50-180	1576000336	DN 50	DN 50	1*230
Ego 2 TC slim 65-40	1576000337	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 TC slim 65-80	1576000338	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 TC slim 65-120	1576000339	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 TC slim 65/180	1576000340	DN 65	DN 65	1*230
Ego 2 TC slim 80-40	1576000341	DN 80	DN 80	1*230
Ego 2 TC slim 80-80	1576000342	DN 80	DN 80	1*230
Ego 2 TC slim 80/120	1576000343	DN 80	DN 80	1*230
Ego 2 TC slim 80/180	1576000344	DN 80	DN 80	1*230
Ego 2 TC slim 100-40		DN 100	DN 100	1*230
Ego 2 TC slim 100/80	1576000345	DN 100	DN 100	1*230
Ego 2 TC slim 100/120	1576000346	DN 100	DN 100	1*230
Ego 2 TC slim 100/180	1576000347	DN 100	DN 100	1*230

## Módulo "C" de comunicación para Ego 2 slim U

Modelo	Código
Módulo C de comunicación para Ego 2 slim U	369250034