

CONTROL MANUAL HB40

HB40: Compatible con CB07, CB08, CB09, CB09P, CB12, CB14 y CB18

Características:

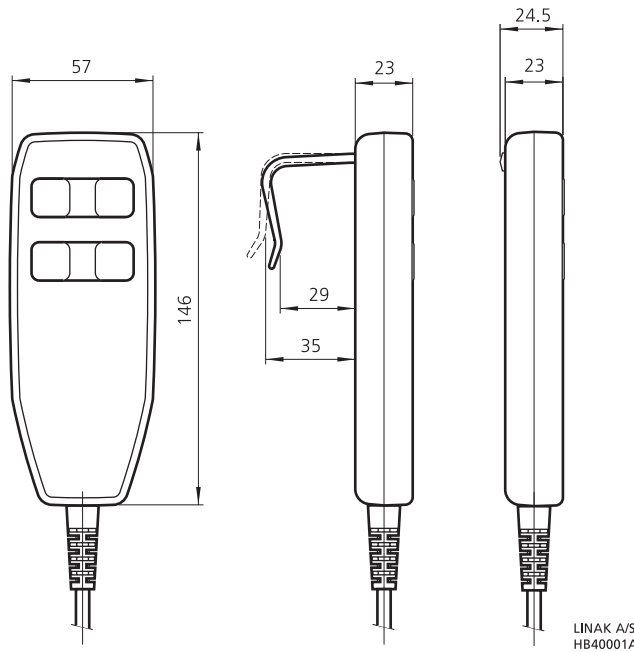
- Controla hasta 4 actuadores
- Diseño ergonómico y compacto
- Cubierta de plástico altamente resistente
- HB40 compatible con CB08-T, CB09, CB12, CB18mk II y III
- HB40A compatible con CB08-A que funciona por baterías. Tiene adaptador integrado para conectarse con el cargador CH08.
- HB40E es compatible con el CB09P y CB14
- HB40T es compatible con CB07
- HB40H es compatible con CB09 (solamente disponible con 4 canales)
- Botones de fácil uso
- Gancho para su fácil posicionamiento
- 2.6 m de cable recto
- Protección contra agua: IP51. (HB40A solo IP21), (HB44H para CARELINE® IP54)
- Color: Negro
- Temperatura de trabajo: +5° C hasta +40° C
- Normas de aprobación: EN 60950, EN 60601-1, UL 73, CSA-C22.2 No. 68, UL 544, UL 2601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 601-1-M90

Opciones:

- Cubierta personalizada
- Protección contra agua: IP65 o IP66 (NO HB40A)
- Diferentes clases de cables (ver el ejemplo para ordenar)
- Punta de caucho que previene su deslizamiento cuando se encuentra en una superficie plana
- Color: Gris



La serie de controles HB40 están diseñadas para trabajar con cajas de control de LINAK y/o cajas ACP que operen actuadores sencillos, o hasta 4 actuadores en paralelo. Esta firme unidad está diseñada ergonómicamente. Sirve para un amplio rango de aplicaciones desde camas de hospital y muebles hasta trabajos industriales y agrónomos.



LINAK A/S
HB40001A

	CB7	CB08	CB08-A	CB9	CB9P	CB12	CB14	CB18
HB40 (standard)		X	X*	X		X		X**
HB40E					X		X	
HB40H				X(4 CH)				
HB40A			X					
HB40T	X							

* Only in connection with CB08-A with charging socket

**Max- HB43

HB40

Ordering example:

HB41 A - 00 - 0 1

Number of channels

Blank = standard

A = for CB08-A

E = for CB9P, CB14

H = only for CB9

With 4 channels

T = CB7

Front cover

00 = standard

XX = customized (name number)

Colour: 0 = black

1 = grey

Cable:

0 = straight cable with 8 pin DIN-plug, 2.6 m

1 = 9-core coiled cable with 8 pin DIN-plug, 0.6 m

2 = 6-core coiled cable with 8 pin DIN-plug, 0.5 m

5 = 9-core coiled cable (0.6 m) with 1.7 m straight end with 8 pin DIN-plug.

9 = 5-core coiled cable (0.6 m) with 1.7 m straight end with modular jack (only CB7)

Las opciones: Grado IP (contra agua), el tipo de gancho o el tipo de caucho deben especificarse por separado.

Handset for parallel drive for CB9P and CB14:

2 x 2 parallel (CB9I, CB9J, CB14I, CB14J):

HB42E = for 2 x 2 actuators

HB43E = for 2 x 2 + 1 single actuator

2 parallel (CB9P, CB9A, CB14A, CB14L, CB14P):

HB41E = for 2 actuators (in parallel)

HB42E = for 3 actuators (2 in parallel + 1 single)

HB43E = for 4 actuators (2 parallel + 2 single)

HB44E = for 4 actuators (2 parallel / 2 trend + 2 single) (only CB14L)

3 parallel (CB9C, CB9D, CB14C, CB14D):

HB41E = for 3 actuators (in parallel)

HB42E = for 4 actuators (3 in parallel + 1 single)

HB43E = for 5 actuators (3 in parallel + 2 single) (only CB14)

Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario de este producto el determinar si los productos de LINAK sirven para su aplicación. LINAK reemplazará o reparará los productos que le sean entregados al cliente en estado defectuoso, siempre y cuando estén dentro de garantía, y sean rápidamente regresados a nuestra fábrica. No se asumirán responsabilidades posteriores después de dicha reposición o reparación.

LINAK U.S. Inc.

North and South American Headquarters

2200 Stanley Gault Parkway

Louisville, KY 40223

Phone: 502 253 5595 Fax: 502 253 5596

www.linak-us.com

Novotec Argentina S.R.L

Av. Velez Sarsfield 1560

(1285) Buenos Aires - Argentina

Tel.: (5411) 4303-8989 / 8900

Fax: (5411) 4032-0184

info@novotecargentina.com

www.novotecargentina.com