### **ERGOSWISS**

## **El** Motor



#### Einfach und komfortabel

Nuestras bombas pueden funcionar con una manivela o una unidad de accionamiento eléctrico. Su elección dependerá del nivel de comodidad deseado y de las consideraciones de precio.

Cuando se pliega, la manivela desaparece por completo de la vista debajo de la mesa.

Las siguientes opciones están disponibles: - Limitador de torque

La unidad de accionamiento eléctrico tiene un sistema de control inteligente con espacio para 4 posiciones de memoria.

El ajuste de altura se logra mediante un control remoto por cable. Este se monta en la parte inferior de la mesa y se puede empujar con cuidado debajo de la superficie de la encimera. La altura de la mesa se muestra digitalmente en el control remoto.

La unidad de alimentación (230 VAC o 110 VAC) está integrada en la unidad de control. Una función de control de corriente eléctrica protege la unidad de accionamiento eléctrico de sobrecargas y también sirve para proteger el sistema en el arranque.

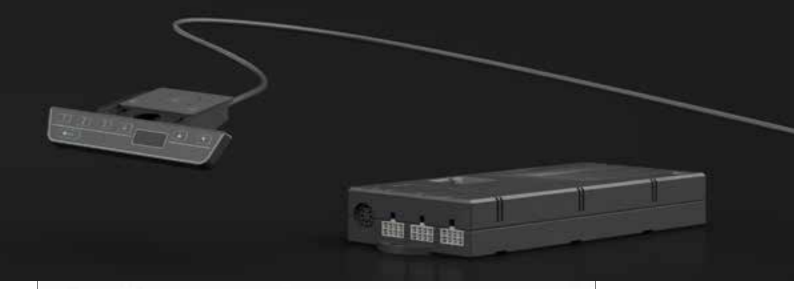
La entrega incluye el motor, la unidad de control con cable de alimentación de 3 polos y el cable de control remoto (2 m de longitud de cable) con memoria de posición.

Las unidades de accionamiento no son adecuadas para un funcionamiento continuo. Después de un minuto de funcionamiento, la unidad de transmisión debe descansar durante unos 10 minutos (ciclo de trabajo del 10%). El recorrido nominal se reduce en unos 15 mm con una unidad de accionamiento eléctrico.

Están disponibles los siguientes accesorios:

- Varias versiones de mandos (interruptor de encendido/apagado simple, interruptor de pie)
- cable de control para usar sus propios interruptores
- cables de seguridad
- cables de extensión de longitud
- cable sincronizar máx. 4 uds de potencia
- cables de alimentación específicos del país

# Tipo PXD





#### Datos Técnicos

- 4 posiciones de memoria
- Pantalla de altura digital
- Tensión de red 230/110 VAC
- Tensión del motor 24 VDC
- Potencia nominal aprox.
  340 VA
- Salida en espera <0,6 W
- Velocidad de ralentí
  180 rpm
- Clase de protección IP 20
- Protección de sobrecarga
- Protección térmica
- Monitoreo del ciclo de trabajo
- Otros modelos bajo pedido