



***EMERGENCY STOP PUSHER***  
***INSTRUCTIONS MANUAL***  
***MANUAL DE INSTRUCCIONES***

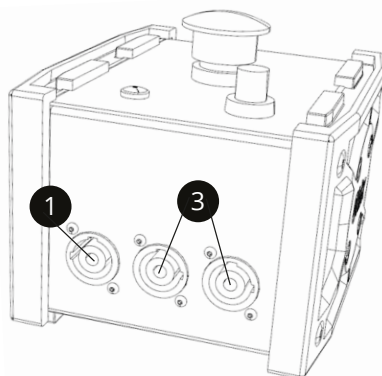
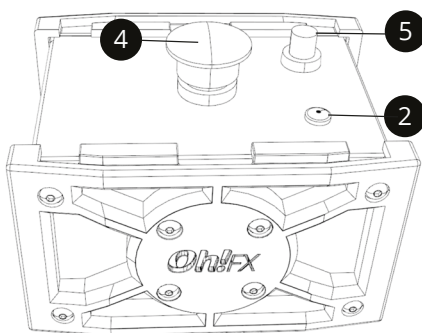
# EMERGENCY STOP PUSHER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

REF: TC-114  
 Size: 14 x 17,5 x 12,6 cm  
 Weight: 1.85 Kg  
 Power: 100-230 V AC 50-60Hz  
 Max supported load: 20A resistive load  
                                   10A inductive charging

## PARTS

1. POWER INPUT (powercon)
2. LED INDICATOR
3. POWER OUTPUTS (powercon)
4. STOP BUTTON
5. THERMAL PROTECTOR



## ASSEMBLY AND OPERATION

1. Place the EMERGENCY STOP PUSHER on a flat and stable surface.

2. Connect the device to the electrical current using the powercon power input connector (1). While the EMERGENCY STOP PUSHER receives input power, the LED indicator (2) will remain switched on.

3. Connect the device(s) that you want to have under the control to the power output socket(s) (3). If the EMERGENCY STOP PUSHER button is not pressed, the connected machines will operate normally and the stop button (4) will have the word "STOP" illuminated.

4. When you need to make an emergency stop, press the stop button (4) and the power supply to the current outputs (3) will be interrupted instantly. While the stop button is pressed the word "STOP" will not be illuminated.

5. When you need to restore the power supply, turn the stop button (4) (approximately 35°) in the direction of the arrow. The button will return to its initial position and the power to the current outputs will be restored. At the moment, the word "STOP" will illuminate again and the EMERGENCY STOP PUSHER will be ready to perform another emergency stop when necessary.

## CAUTION

The EMERGENCY STOP PUSHER has been designed for the use described. Any other use will exclude the manufacturer from all liability and warranty.

Do not wet the EMERGENCY STOP PUSHER. For cleaning use a damp cloth and dry immediately.

If you detect any malfunction, stop using the EMERGENCY STOP PUSHER and contact your distributor.

Do not attempt to disassemble or repair the equipment. Any tampering will void the warranty. Only an adult and qualified person should handle the equipment.

# PULSADOR DE PARO DE EMERGENCIA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REF: TC-114

Dimensiones: 14 x 17,5 x 12,6 cm

Peso: 1,85 Kg

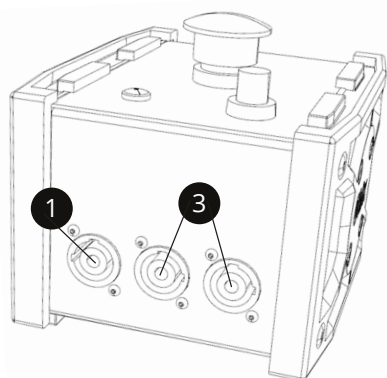
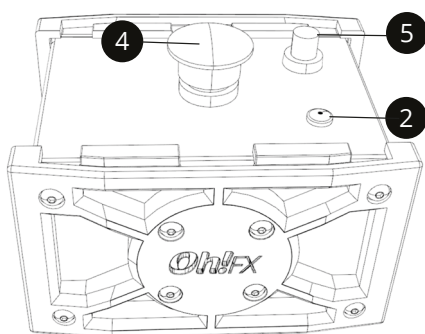
Alimentación: 100-230 V AC 50-60Hz

Carga máxima admitida: 20A de carga resistiva

10A de carga inductiva

## PARTES

1. ENTRADA DE CORRIENTE (powercon)
2. LED INDICADOR
3. SALIDAS DE CORRIENTE (powercon)
4. PULSADOR DE PARO
5. PROTECTOR TÉRMICO



## MONTAJE Y OPERATIVA

1. Coloque el EMERGENCY STOP PUSHER en una superficie plana y estable.

2. Conecte el dispositivo a la corriente eléctrica mediante el conector *powercon* de entrada de corriente (1). Mientras el EMERGENCY STOP PUSHER reciba corriente de entrada el led indicador (2) permanecerá encendido.

3. Conecte el/los dispositivos que quiera tener bajo el control a la/s tomas de salida de corriente (3). Si el pulsador no está accionado, las máquinas conectadas funcionarán con normalidad y el pulsador de paro (4) tendrá iluminada la palabra "STOP".

4. En el momento en que necesite efectuar un paro de emergencia accione el pulsador de paro (4) y la alimentación de las salidas de corriente (3) se interrumpirá instantáneamente. Mientras el pulsador de paro está accionado la palabra "STOP" no estará iluminada.

5. Cuando necesite restablecer la alimentación eléctrica gire (35° aprox.) el pulsador de paro (4) en la dirección de la flecha. El pulsador volverá a su posición inicial y se restablecerá la alimentación de las salidas de corriente. En ese momento la palabra "STOP" se iluminará de nuevo y el EMERGENCY STOP PUSHER estará listo para efectuar otro paro de emergencia cuando sea necesario.

## PRECAUCIONES

EMERGENCY STOP PUSHER ha sido diseñado para el uso descrito. Cualquier otro uso excluirá al fabricante de toda responsabilidad y garantía.

No moje EMERGENCY STOP PUSHER. Para limpiar, utilice un paño húmedo y séquelo inmediatamente.

Si detecta cualquier mal funcionamiento, deje de utilizar el equipo y contacte con su distribuidor.

No intente desmontar ni reparar el equipo. Cualquier manipulación invalidará la garantía. Solo una persona adulta y cualificada debe manejar el equipo.



[www.ohfx.eu](http://www.ohfx.eu)

