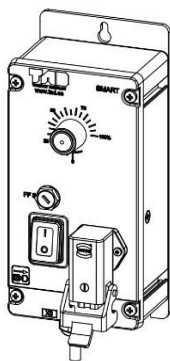


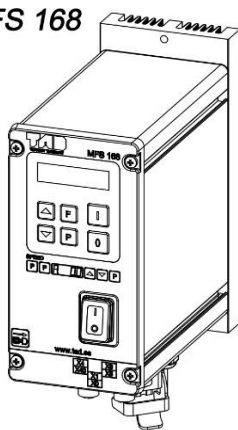
ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

Unidad de control para vibradores electromagnéticos

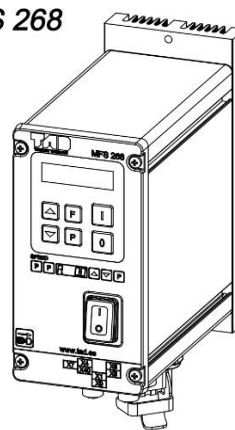
SMART



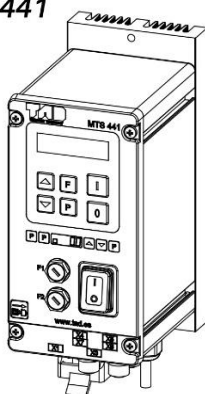
MFS 168



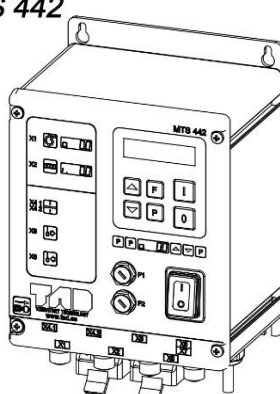
MFS 268



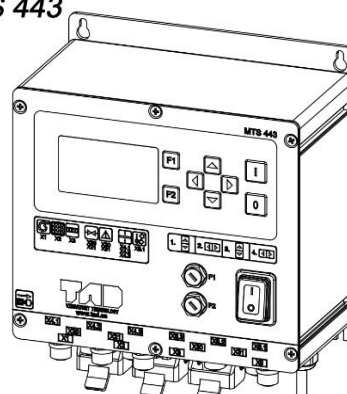
MTS 441



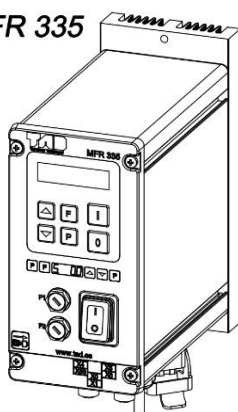
MTS 442



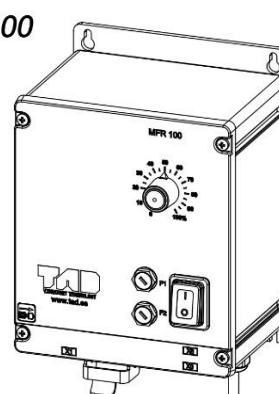
MTS 443



MFR 335



MFR 100



OBSERVACIONES

1.- Con idéntico formato al del croquis, disponemos de varias de las unidades de control:

SMART: Unidad de control para vibradores electromagnéticos.

MTS 441, MTS 442 and MTS 443: Unidad de control programable para vibradores electromagnéticos.

MFS 168 y MFS 268: Variador de frecuencia, para vibradores electromagnéticos.

MFR 100 y MFR 335: Control de velocidad para motores trifásicos (3x230 V).

2.- Todos los equipos vibratorios electromagnéticos de nuestros programas de fabricación (ver hojas E-01.00, E-01.10, E-01.20, E-03.00, E-03.10, E-07.00, E-07.10 y E-07.20) incorporan como estándar, una unidad de control versión MTS 441. Asimismo, los siguientes equipos electromecánicos de nuestros programas de fabricación (ver hojas E-05.10, E-12.00 and E-12.01) incorporan, como opcional, una unidad de control versión MFR 335.

3.- En todas las versiones, la conexión a la red es monofásica: 230 V-50/60 Hz.