

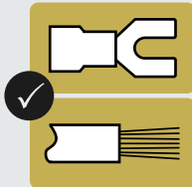


MÓDULO

Instalación de sistemas de control eléctrico industrial

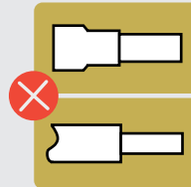
CONTROL DE VELOCIDAD

CONTROL DE VELOCIDAD DE MOTOR



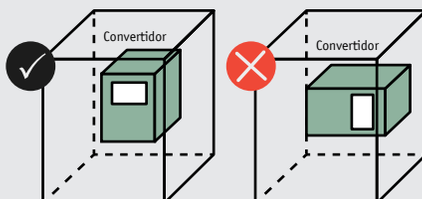
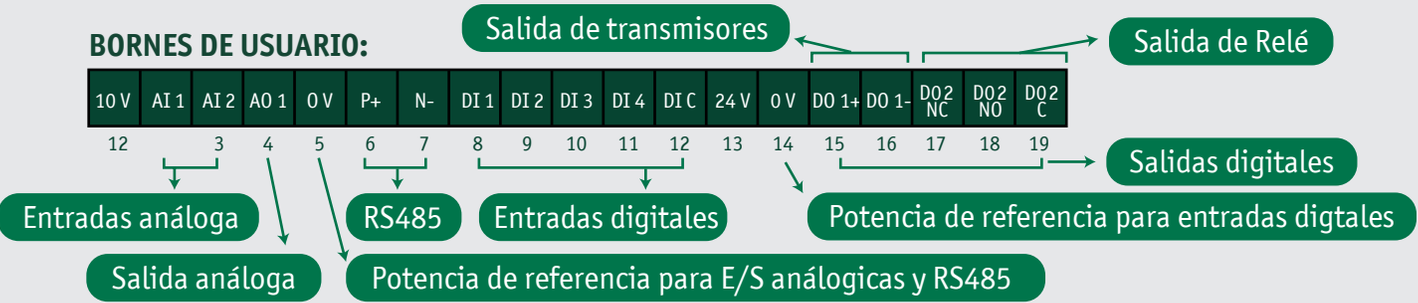
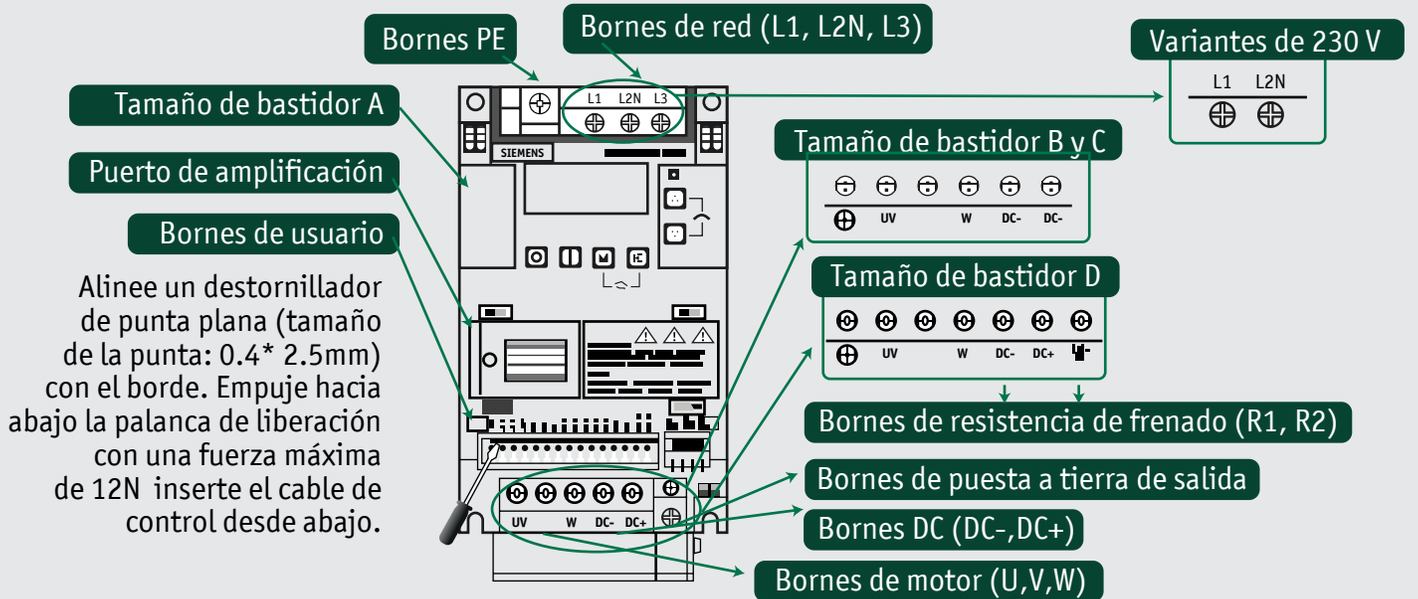
Cable con engaste en horquilla certificado por UL

Cable Flexible



Cable con engaste de espiga

Cable rígido



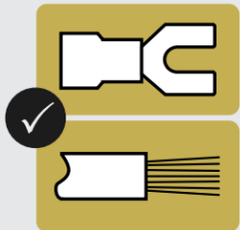
Orientación de montaje

El convertidor siempre se debe montar en posición vertical



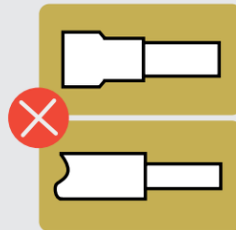
CONTROL DE VELOCIDAD

CONTROL DE VELOCIDAD DE MOTOR



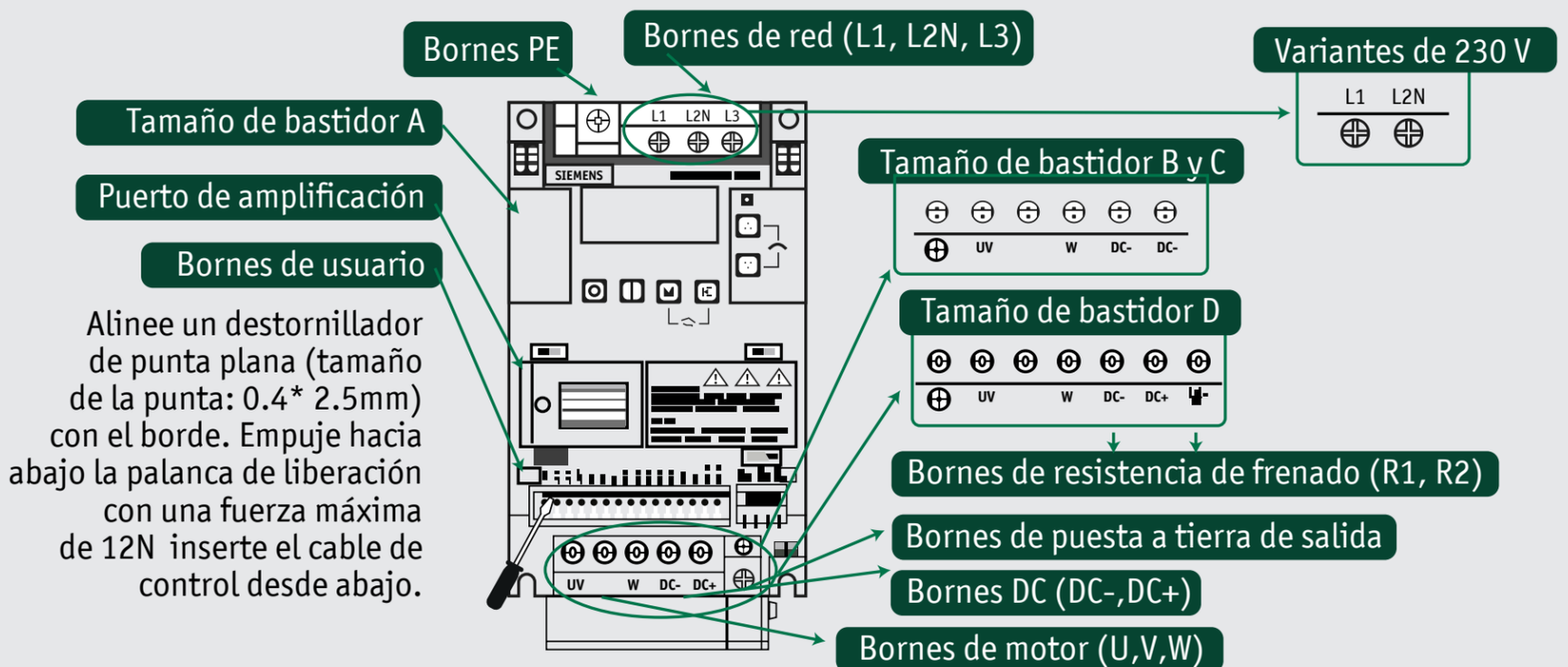
Cable con engaste en horquilla certificado por UL

Cable Flexible



Cable con engaste de espiga

Cable rígido



BORNES DE USUARIO:

10V	AI 1	AI 2	AO 1	0V	P+	N-	DI 1	DI 2	DI 3	DI 4	DI C	24V	0V	DO 1+	DO 1-	DO 2 NC	DO 2 NO	DO 2 C
12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Entradas análoga

Salida análoga

RS485

Potencia de referencia para E/S análogas y RS485

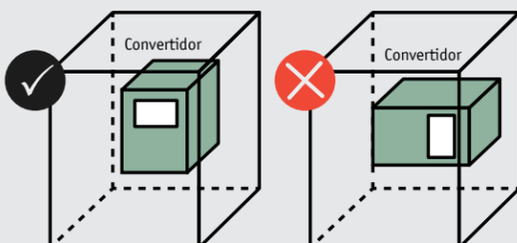
Salida de transmisores

Entradas digitales

Potencia de referencia para entradas digitales

Salida de Relé

Salidas digitales



Orientación de montaje

El convertidor siempre se debe montar en posición vertical