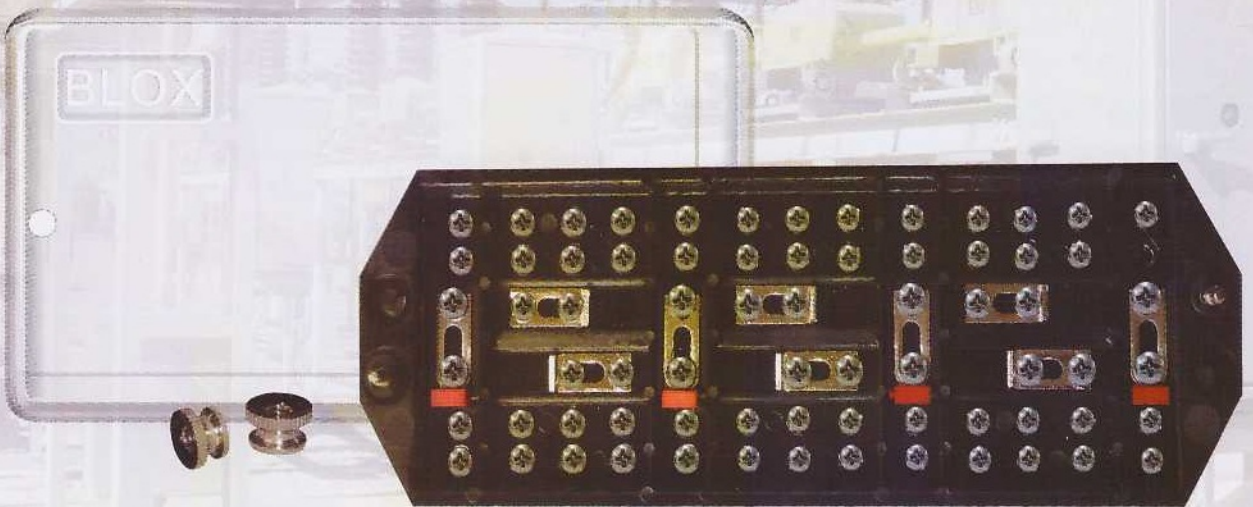


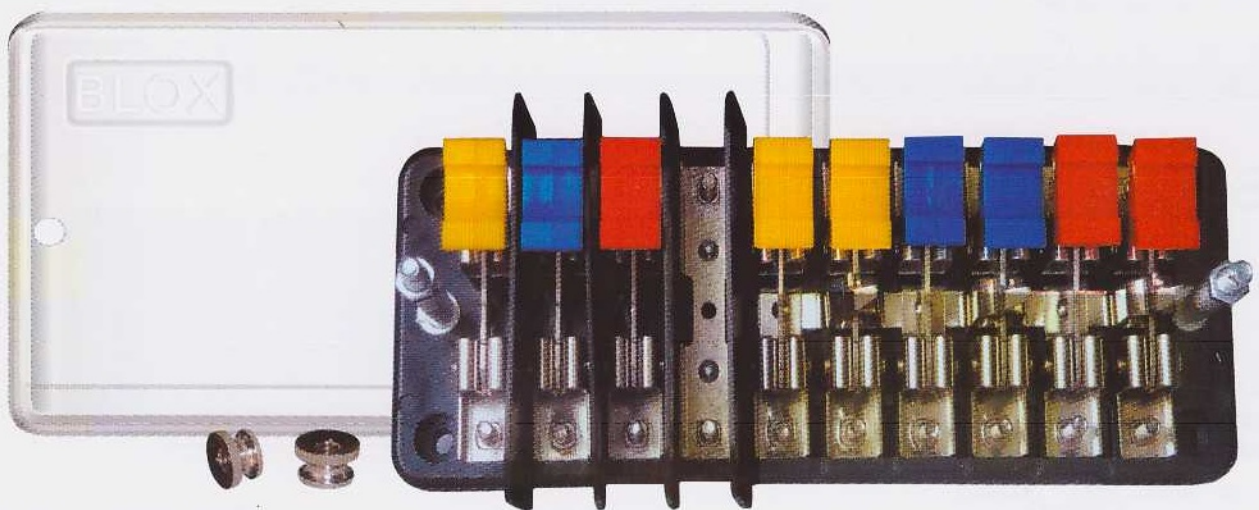
BLOX

Bloques de Pruebas

Para medidores Trifásicos de 3 y 4 hilos



Bloque tipo puente de 13 o 9 puntos



Bloque tipo cuchillas

La manera más sencilla y segura de realizar conexiones, pruebas y verificaciones de medidores en el terreno

BLOX

Para instalaciones de medidores en redes de 2 y 3 elementos con transformadores de corriente. Las labores de prueba en sitio para medidores e instrumentos con transformadores de corriente se hacen más sencillos y seguros con la ayuda de la bornera o bloque de prueba. Permite incorporar los instrumentos de prueba y verificación al sistema de medición sin tener que desconectar el servicio.

CONSTRUCCIÓN

El bloque de pruebas está construido sobre una base de baquelita termo formada, que es un material dieléctrico de características aislantes, apropiadas que permiten garantizar las especificaciones indicadas, además, este es un material termo estable, este no se deforma ni se derrite ante altas temperaturas.

La tapa transparente, permite la inspección visual de los conectores. Está fabricada en policarbonato estabilizado a los rayos ultravioleta. Su fijación se hace con dos perillas precintables apropiadas para el uso de sellos de seguridad.

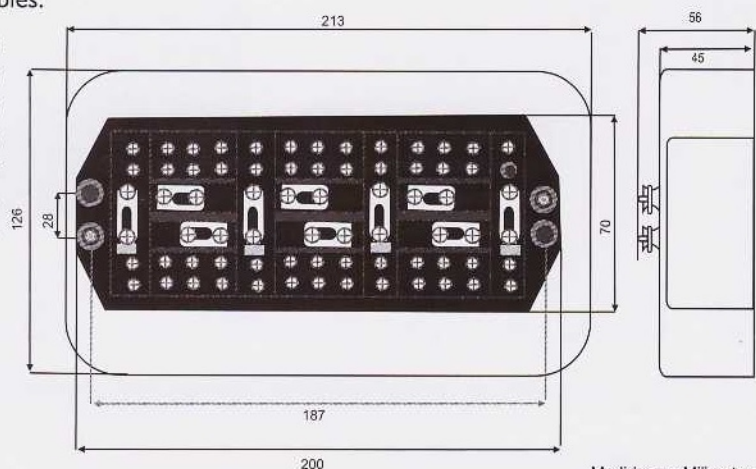
Bloque tipo puente de 13 o 9 puntos

La baquelita y el policarbonato son materiales de nula higroscopicidad (no absorben humedad) y no son inflamables.

Cada circuito de corriente se compone de dos o tres terminales (según el caso) y los puentes desplazables permiten poner en cortocircuito el secundario de los transformadores de corriente, los puentes de los terminales de voltaje permiten, por inercia, desconectar los medidores de energía eléctrica facilitando su control, con solo ayuda de un destornillador de mango aislado.

Especificaciones Técnicas

Corriente máxima	30 A
Voltaje nominal	600 V
Tensión de prueba 60 Hz, 500 ms	4 KV
Diámetro máximo del cable	6 mm
Peso sin empaque	950 g



Medidas en Milímetros

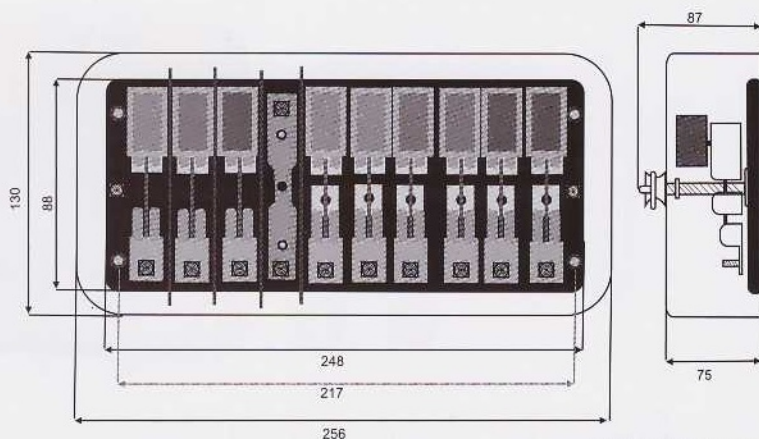
Bloque tipo cuchillas

Su operación no requiere el uso de herramienta alguna, permite aislar los circuitos de voltaje del medidor y cortocircuitar el secundario de los transformadores de corriente.

El cierre de la tapa transparente asegura de manera permanente las cuchillas para el funcionamiento normal del circuito.

Especificaciones Técnicas

Corriente máxima	60 A
Voltaje nominal	600 V
Tensión de prueba 60 Hz, 500 ms	4 KV
Peso sin empaque	1500 g



Medidas en Milímetros