

Bornes para conexión rápida unipolar, de construcción sólida y excelente terminación. De diferentes colores para facilitar su identificación.  
Usos: Tomas de aparatos de medición e implementos de laboratorios. Terminales de UPS. Tomas de energía para grupos electrógenos.



**Modelo: BB1(R) ; BB2(R)**  
Borne para conexión rápida unipolar.

Modelo	In	Un
Bb1	30 A	380 V
Bb2	40 A	380 V



**Modelo: BB1(N) ; BB2(N)**  
Borne para conexión rápida unipolar.

Modelo	In	Un
Bb1	30 A	380 V
Bb2	40 A	380 V



**Modelo: BB1(V) ; BB2(V)**  
Borne para conexión rápida unipolar.

Modelo	In	Un
Bb1	30 A	380 V
Bb2	40 A	380 V

### Presentación:

Se proveen con juego de tuercas, arandela aislante y sistema antigiro.

### Modelos:

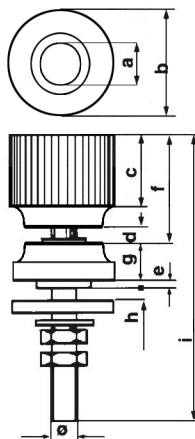
- 30 A: modelo BB1
- 40 A: modelo BB2.

### Características Complementarias:

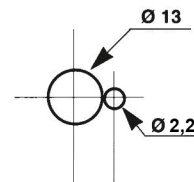
- Material aislante: Nylon.
- Elementos conductores de latón.
- Unipolares.
- Colores: Rojo, Negro y Verde
- Acceso frontal con ficha banana.

In: 30 A – 40 A

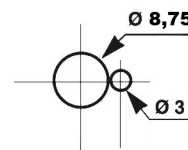
Un: 380 Vca



**BB2**



**BB1**



Perforaciones para fijación  
(medidas en mm.)

### DIMENSIONES

Modelo	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d max (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h max. (mm)	i (mm)	ø (mm)
<b>BB1</b>	4	16,2	11,5	4,3	2,5	22,5	8,3	10	51	4,76
<b>BB2</b>	4	19	15	9	2,5	29	7	19,15	65,75	6,35

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Modelo	In (A)	Un (V)	Ø Rosca (Pulg.)(mm.)	
<b>BB1</b>	30	380	3/16	4,76
<b>BB2</b>	40	380	1/4	6,35