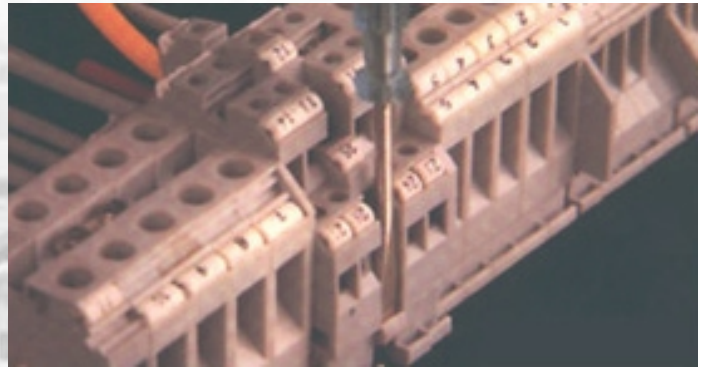


## Bornes de Conexión Universal



### ● Optimo diseño

- ✓ La serie "U de bornes CONNECTWELL consta de dos morsetos donde el conductor es ajustado por tornillos y una barra que los conecta. Este diseño es el más aceptado y de mayor difusión en el mundo.

### ● Compatibilidad con las normas internacionales

- ✓ Los bornes CONNECTWELL no solamente cumplen con las normas internacionales, sino que cuentan con las certificaciones de UL (USA), CSA (Canadá), VDE (Alemania).

### ● Gran confiabilidad eléctrica y mecánica

- ✓ La barra es de cobre electrolítico estañado de óptima conducción. Los morsetos y tornillos están contruídos en acero tratado con una aleación de zinc, lo que asegura rigidez en el ajuste.
- ✓ El cuerpo aislante está realizado en Poliamida 6.6 termoplástico irrompible de excelentes características eléctricas, mecánicas y químicas incluso a temperaturas superiores a los 100 °C.

### ● Amplia flexibilidad en el montaje

- ✓ Los bornes CONNECTWELL están diseñados para montarse sobre cualquiera de los 3 rieles DIN universalmente utilizados: Tipo G y Tipo Omega de 35 mm. y 15 mm.
- ✓ El pie flexible permite el fácil montaje y desmontaje con la pala de un destornillador.
- ✓ Todos los modelos CONNECTWELL permiten la utilización de señaladores tanto de letras como de números y en blanco.



### Bornes de Paso - Serie CTS

	CTS 2.5U-N	CTS 4U-N	CTS 6U	CTS 10U	CTS 25U	CTS 35U
Máxima sección admisible	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal VDE	24 A	32 A	41 A	57 A	101 A	125 A
Tensión nominal Vde	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V	750 V
Rango del conductor (mm <sup>2</sup> )	0.5 a 2.5	0.5 a 4	1.5 a 6	1.5 a 10	6 a 25	10 a 35
Torque de ajuste	0.4 Nm	0.5 Nm	0.8 Nm	1.2 Nm	0.5 Nm	0.5 Nm



### Bornes especiales

	CMT 4 Miniborne	CDL 4U Doble piso	CGT 4U Tierra	CSFL 4U Portafusible	CSDL 4U (L) Portafusible Con LED	CSDL 4U Seccionable
Máxima sección admisible		4 mm <sup>2</sup>			4 mm <sup>2</sup>	
Corriente nominal VDE		32 A			6.3 A	
Tensión nominal VDE		500 V			500 V	
Rango de conductor		0.5 a 4 mm <sup>2</sup>			0.5 a 4 mm <sup>2</sup>	
Torque de ajuste		0.5 Nm			0.5 Nm	

### Accesorios

	Modelo	Utilizables en Bornes
Tapas		CTSEP1U CTS 2.5U/4U
		CTSEP2U CTS 6U/10U
		CTSEP3U CTS 25U
		CTSEP4U CTS 35U
Separadores		CMTEP CMT 4
		CDLEPU CDL 4U
		CSFLEPU CSFL 4U/4U (L) / CSDL 4U
		CTSP1U CTS 2.5U/4U
Rieles		CTSP2U CTS 6U/10U
		CTSP3U CTS 25U
		CTSP4U CTS 35U
		CMTTP CMT 4
Señaladores		CSFLPPU CSFL 4U/4U (L) / CSDL 4U
		CA 501 SERIES CTS / CDL / CGT / CSFL / CSDL
		CA 701 SERIES CTS / CDL / CGT / CSFL / CSDL
		CA 601 SERIE CMT
		CA 509 / K1 CTS 2.5U
		CA 509 / K6 CTS 4U
		CA 509 / K8 CTS 6U
		CA 509 / K3 CTS 10U
	CA 509 / 12 CTS 25U	
	CA 7509 / 15 CTS 35U	
	CA 509 / K2 CMT 4 / CDL 4U / CGT 4U / CSFL 4U / CSFL 4U (L) / CSDL 4U	

	Modelo	Utilizables en Bornes
Extremo		CA 702 SERIES CTS / CDL / CGT / CSFL / CSDL
		CA 602 SERIE CMT
Puentes Fijos		CA 721/10 CTS 2.5U
		CA 722/10 CTS 4U
		CA 723/10 CTS 6U
		CA 724/10 CTS 10U
		CA 727/10 CMT 4/ CDL 4U
		CA 703/4 CTS 25U
		CA 703/5 CTS 35U
		CA 703/1 CMT 4/CDL 4U
		CA 704/4 CTS 25U
		CA 704/5 CTS 35U
Puentes Seccionables		CA 704/1 CMT 4/CDL 4U
		CA 705/4 CTS 25U
		CA 705/5 CTS 35U
		CA 705/1 CMT 4/CDL 4U
		CA 707/S/Q/2 CTS 25U/35U
		CA 607/S/Q CMT 4/CDL 4U
		CA 706/01 CTS 2.5U
		CA 706/1 CTS 4U
		CA 706/2 CTS 6U
		CA 706/3 CTS 10U
	CA 706/4 CTS 25U	
	CA 706/5 CTS 35U	
	CA 606 CMT 4/CDL 4U	
	CA 707/L/Q/01 CTS 2.5U/ 4U	
	CA 707/L/Q/1 CTS 6U/ 10U	
	CA 707/L/Q/2 CTS 25U/ 35U	
	CA 607/L/Q CMT 4/CDL 4U	

### F. HAROLDO PINELLI S.A.

COSQUIN 5340 - C1439GRV - Buenos Aires - Argentina, Tel. 54-11-4605-0937, Telefax 54-11-4605-7209, e-mail: [fpinelli@f-haroldo-pinelli.com.ar](mailto:fpinelli@f-haroldo-pinelli.com.ar)

<http://www.f-haroldo-pinelli.com.ar>