

# NUEVA LINEA

SI TIENES UN GRAN PROYECTO

# PIENSA EN CIEN



Línea conmemorativa a los 100 años de Leviton; creada para cumplir con las necesidades del mercado, con un diseño sencillo y atractivo, logrando posicionarse en el gusto de las grandes constructoras y usuarios de Latinoamérica.

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
--------	------------	-------------	-----------------

**INTERRUPTORES E INTERRUPTORES MAS TOMA**

WID0886	IN0PL-BLA	Interruptor sencillo blanco con tapa	\$ 9.900
WID0887	IN2PL-BLA	Interruptor doble blanco con tapa	\$ 13.400
WID0888	IN3PL-BLA	Interruptor triple blanco con tapa	\$ 19.400
WID0889	INVPL-BLA	Interruptor sencillo conmutable blanco con tapa	\$ 10.300
WID0890	2INVPL-BLA	Interruptor doble conmutable blanco con tapa	\$ 17.700
WID0891	3INVPL-BLA	Interruptor triple conmutable blanco con tapa	\$ 23.600
WID0892	INTCP-BLA	Interruptor + tomacorriente 15A-120v blanco con tapa, 5-15R	\$ 15.400



Nuevo Producto



INTCP-BLA

**TIMBRES Y ZUMBADORES**

WID0857	PULPL-BLA	Pulsador timbre blanco con tapa	\$ 11.100
WID0858	ZUMBA	Zumbador timbre blanco <b>SIN TAPA</b>	\$ 32.100

**TOMACORRIENTES ENERGIA**

WID0893	TCT2P-BLA	Toma doble blanco con tapa 15A-120V, 5-15R	\$ 10.900
---------	-----------	--	-----------

**TELEFONO Y TELEVISION**

WID0894	RJ1PL-BLA	Toma teléfono sencilla RJ11 blanco con tapa	\$ 11.100
WID0895	TV0PL-BLA	Toma T.V sencilla blanco con tapa	\$ 9.000
WID0898	*RJTVPL-BLA	Módulo TV UHF y RJ11 blanco con tapa	\$ 10.900



TCT2P-BLA

**PLACAS**

WID0859	PLA01-BLA	Tapa una ventana blanco	\$ 6.100
WID0899	*PLA02-BLA	Tapa dos ventanas blanco	\$ 6.100
WID0900	*PLA03-BLA	Tapa tres ventanas blanco	\$ 6.100
WID0897	PLAFT-BLA	Placa <b>PARA ADAPTAR DECORA</b> - Cien, blanco	\$ 6.100
WID0896	OPLAC-BLA	Tapa ciega blanco con tapa	\$ 6.100



RJ1PL-BLA

\* Producto bajo importación especial



T5632-W



6674-POW

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO
--------	------------	-------------	-----------------

### TOMACORRIENTES CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA GFCI

WID0027	GFNT1-W (N7599-W)	Toma doble GFCI, 15Amp, 125V con LED indicador. Con tapa. Color blanco. NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 68.000
WID0251	GFNT2-W (N7899-W)	Toma doble GFCI, 20Amp, 125V con LED indicador. Con tapa. Color blanco. NEMA 5-20R Auto Test.	\$ 99.900
WID0321	GFNT1-HGW (N7599-HGW)	Toma doble GFCI + grado hospital, 15Amp, 125V con LED indicador. Con tapa, color blanco. NEMA 5-15R Auto Test.	\$ 122.100

### TOMACORRIENTES ESPECIALES COMPLEMETARIOS LINEA DECORA

WID0080	T5280-W (5280-W)	Toma doble polo a tierra con supresor blanco 15A 125V	\$ 164.900
WID0354	8280-IGW	DPS tipo toma doble, tierra aislada, grado hospital, 15 A, 125 Vac, color blanco, Nema 5-15R.	\$ 194.200
WID0794	T5632-W	Toma cargadora USB, combina dos salidas USB tipo 2.0 con dos salidas Nema 5-15R, 15A-125V Tamper Resistant. Cableado lateral posterior, color blanco	\$ 210.600
WID0810	*USB4P-W	Toma cargadora USB tipo 2.0, 4,2A, 25W, 125V, color blanco	\$ 282.100
WID0813	*T5632-HGW	Toma cargadora USB, combina dos salidas USB tipo 2.0 con dos salidas grado hospital Nema 5-15R, 15A-125V Tamper Resistant, Cableado lateral posterior, color blanco	\$ 295.600
WID0532	16262-IGW	Toma grado hospital - tierra aislada color blanco. 15A, 125V.	\$ 104.500
WID0577	16262-HGW	Toma grado hospital, color blanco, 15A,125V	\$ 135.400

### DIMMER (ATENUADOR DE ILUMINACIÓN) COMPLEMETARIOS LINEA DECORA

WID0744	6674-POW	Dimmer deslizable universal, unipolar de tres vías, LED 150W 120VAC, CFL 150W 120VAC, Incandescente 600W 120V AC, color blanco.	\$ 140.400
WID0569	IP710-DLZ	Dimmer deslizable Iluma Tech de tres vías para , luminarias con balasto electrónico, electromecánico y fluorescentes, 0-10VDC, 1000A, 120/277VAC, color blanco.	\$ 288.700
WID0797	*IPX06-10Z	Dimmer deslizable Iluma Tech de tres vías para , luminarias con balasto electrónico, electromecánico y fluorescentes, Powerline, 600VA, 120VAC, color blanco.	\$ 161.200

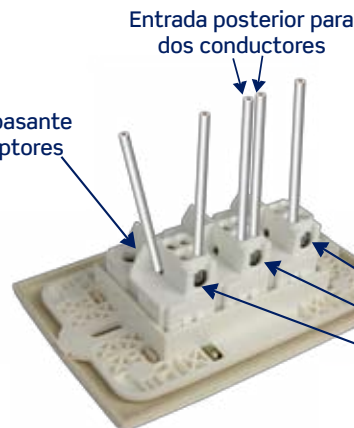
\* Producto bajo importación especial

## Ventajas técnicas de cien

Amplitud para insertar conductor



Cableado pasante en interruptores



Entrada posterior para dos conductores

Acceso lateral de los tornillos en todos los módulos