

Vimar.

cuartel general
y producción
en Italia.
Presencia
capilar en
todas las
áreas más
importantes
del mundo.
Para ofrecer
al mercado
energía positiva,
siempre y donde
sea.



VIMAR

Viale Vicenza 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.eu/es

Neve. Pura luz.



NEVE



VIMAR

Neve.

Blanca,
luminosa:
Neve
lleva luz al
hogar y confort
a su vida.
Con su diseño
riguroso y
esencial y la
calidad Vimar
siempre
presente.



Calidad competitiva. El valor de un producto Vimar es ya un hecho reconocido. Pero el precio de la serie Neve es una absoluta novedad. Desarrollada para el mercado mundial, ofrece los niveles de calidad de siempre ahora al alcance de todos.



















La seguridad es fundamental. Incluso para los niños. Donde esté Neve, puede estar tranquilo. Los niños están protegidos y los adultos, seguros. Gracias a la función Sicury, que impide el contacto accidental con la corriente eléctrica mediante un obturador especial.

El diseño es italiano. Pero los estándares son internacionales. Teclas ergonómicas, placa de perfil plano y esbelto, geometrías esenciales: Neve es fruto del diseño italiano. Pero ha sido pensada para todo el mundo, con una modularidad y unos estándares que facilitan su instalación en cualquier situación.

La elección perfecta para su casa. Y para su trabajo. Neve también se puede utilizar para el teléfono, el fax y la conexión a Internet: gracias a estándares de calidad a los máximos niveles de mercado, podrá disponer de una instalación completa y estéticamente coordinada, tanto en casa como en la oficina.

Neve. Para controlar la luz y la energía, garantizar la seguridad y comunicar. Todas las funciones básicas para que pueda disfrutar de la calidad Vimar en su hogar.

Módulo ciego y salida de cable  09041 Módulo ciego 09044 Salida de cable	Interruptores 1P 250 V~  09001 16 AX, iluminable 09001.2 16 AX, iluminable - 2 módulos 09013 Cruzado, 16AX, iluminable	Conmutadores 1P 250 V~  09005 16 AX, iluminable 09005.2 16 AX, iluminable - 2 módulos	Pulsadores en cierre 1P 250 V~  09008 NO 10 A, iluminable 09008.2 NO 10A, iluminable - 2 módulos
Mandos especiales 1P 250 V~  09050 Pulsador NO 10 A, con plaquita luminosa - 2 módulos 09060 Conmutador 2P 10 AX, flechas y OFF central	Variadores  09147 120 V~, 30-500 W/ 30-300 VA 09146 230 V~ 60-900 W/60-300 VA 09153 230 V~ 100-500 W +conmutador push+push	Tomacorrientes 250 V~  09201 SICURY 2P+T 10 A, P11 09203 SICURY 2P+T 16 A P17/11 09209 SICURY 2P+T 16 A P30 - 2 mód. 09212 SICURY 2P+T 16 A, francés - 2 mód. 09234 SICURY 2P 16 A Euro-Amer. (espigas ø 4,8 mm) 09233 Como arriba sin SICURY	Tomas de teléfono  09338.9 RJ45, cat. 5e, UTP 09338.C Para RJ45 con fijación Keystone
Tomacorrientes 250 V~  09250 SICURY 2P+T 10 A, argentino 09253 SICURY 2P+T 20 A, argentino - 2 mód.	Tomacorrientes 127 V~  09242 SICURY 2P+T 15 A, americano 09245 Como arriba, sin SICURY 09243 2 SICURY 2P+T 15 A, americano - 3 módulos 09246 Como arriba, sin SICURY	Toma especial  09330 2P 6 A 24 V (SELV), para clavija 01620	Toma y adaptador RJ45  09338.9 RJ45, cat. 5e, UTP 09338.C Para RJ45 con fijación Keystone
Tomas TV-RD-SAT 5-2400 MHz  09300.01 Directa, 1 salida macho 1 dB 09300.10 Como arriba, pasante, 10 dB 09310.05 Directa, 2 sal.macho y hembra, 5 dB 09310.10 Como arriba, pasante, 10 dB	Tomas TV 80-462 MHz  09313 Simple 09313.S Simple, con 2 sujetacables	Tipo F  09318 Conector hembra tipo F (IEC 60169-24)	Zumbadores  09377 120 V~ 50-60 Hz 09378 230 V~ 50-60 Hz
Unidades de señalización  10492, /V, /AZ: 110 V~, 0,5 W 10493, /V, /AZ: 230 V~, 0,5 W	Lámparas  14774: Incan., 12 V~ 14775: Incan, 24 V~ 14778: Neón, 110 V~ 14779: Neón, 230 V~		

Soportes y placas en tecnopolimero

 09602 2 módulos, garras, cajas ø 60 mm entre eje 71 mm	 09642.01 2 módulos	 09643.01 2+2 módulos, entre eje 71 mm	 09613 3 módulos, con tornillos	 09653.01 3 módulos	 09619 6 módulos (4"x4" - 3+3), tornillos, cajas 09996 y 09996.AU	 09659.01 6 módulos (4"x4" 3+3)
--	--	---	--	--	--	--