



SOLUCIONES PARA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y DE TELECOMUNICACIONES

safetymax[®]  vdi_rack[®]





QUITÉRIOS es una empresa Portuguesa que se dedica hace más de cuatro décadas al **desarrollo y fabricación de soluciones para la distribución eléctrica y de telecomunicaciones** en edificios residenciales y comerciales.





QUITÉRIOS exporta sus productos a varios países en todo el mundo y es reconocida en el mercado por la **calidad, fiabilidad, funcionalidad, estética y tecnología de sus soluciones.**

“Evolucionamos con el claro sentido que la perfección es inalcanzable... Pero siempre está al alcance...”



Conéctese a la Calidad

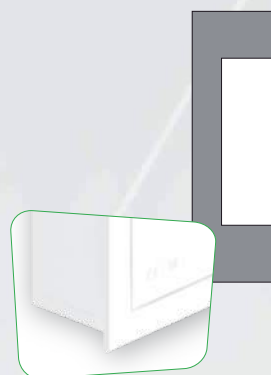


DIMENSION DE LOS PRODUCTOS

Los valores presentados en cada código indican valores aproximados de la dimension de la caja L x A x P (Largura x Altura x Profundidad)

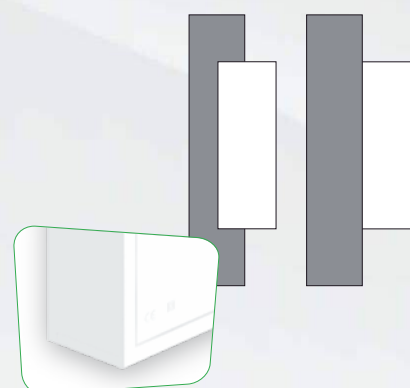
APLICACIÓN EMPOTRAR - EMP

Incluye marco de remate



APLICACIÓN SUPERFICIE O SEMI SUPERFICIE - SUP

Sin marco de remate



FABRICACIÓN POR PEDIDO

El sello "**FABRICACIÓN POR PEDIDO**" identifica los productos que **QUITÉRIOS** no tiene disponible en stock para entrega inmediata.

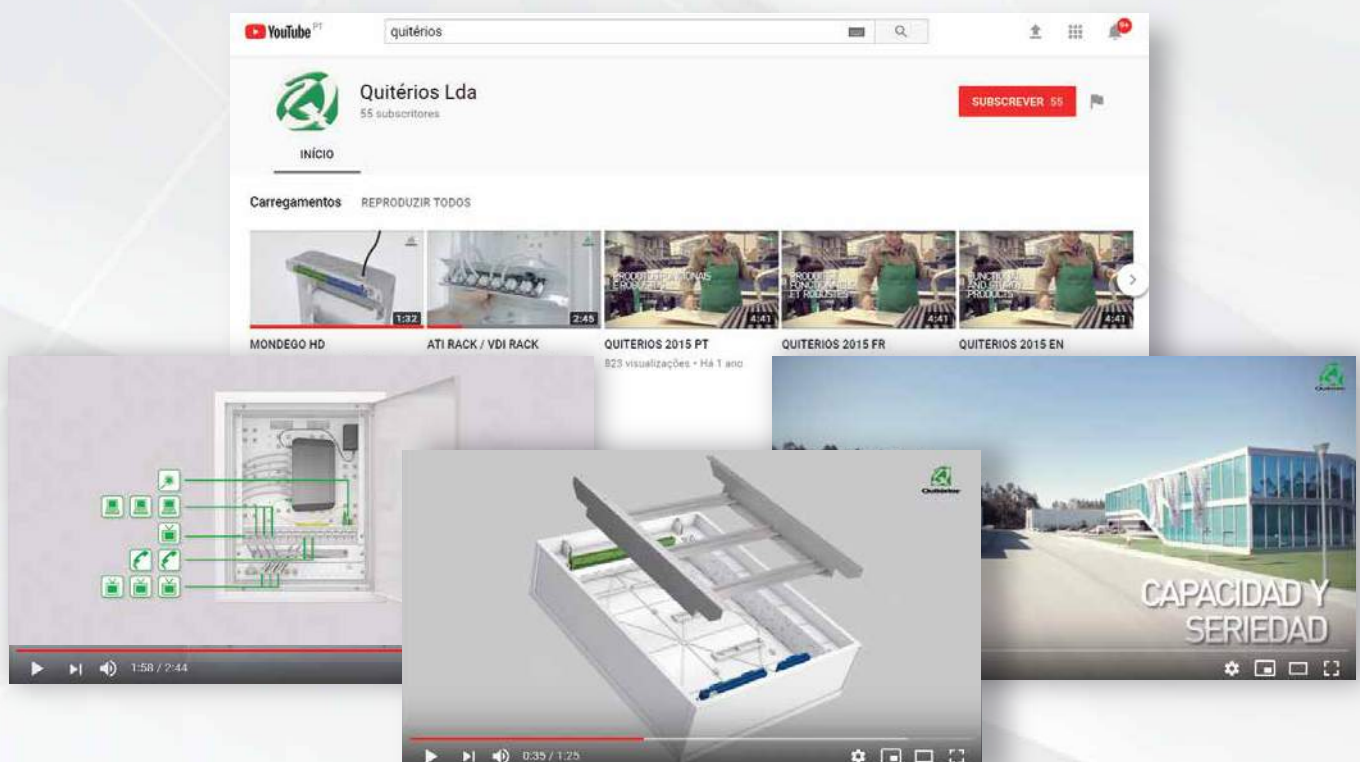
Esos productos son fabricados por pedido y estan sujetos a **cantidades mínimas** de fabricación, por lo que los **plazos de entrega son más prolongados**.

VIDEOS DE PRODUCTO

Vea los videos de los productos Quitérios disponibles en el website www.quiterios.pt o en el canal [youtube](https://www.youtube.com/c/QuitériosLda)



WWW.QUITERIOS.PT



WWW.YOUTUBE.COM

safetymax® 

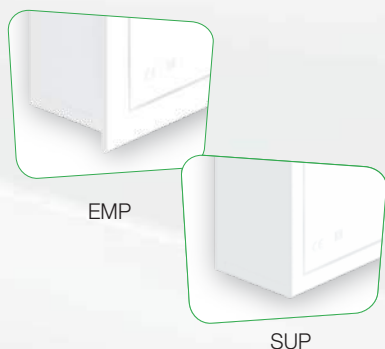


¡La mejor solución **DIN** para su hogar!





10	CAJAS DISTRIBUCIÓN P90 – 16 a 71 md
10	CAJAS DISTRIBUCIÓN + ICP P90 – 16 a 47 md
11	CAJAS DISTRIBUCIÓN P125 – 16 a 72 md
11	CAJAS DISTRIBUCIÓN + ICP P125 – 16 a 48 md
12	CAJAS DISTRIBUCIÓN P125 y P200 – 80 a 168 md EMP
12	CAJAS DISTRIBUCIÓN + ICP P125 y P200 – 64 a 152 md EMP
13	CAJAS DISTRIBUCIÓN P125 y P200 – 80 a 168 md SUP
13	CAJAS DISTRIBUCIÓN + ICP P125 y P200 – 64 a 152 md SUP
14	ACCESORIOS

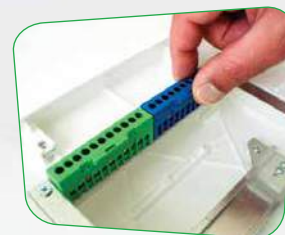


DIVERSIDAD DE SOLUCIONES

- ✓ Cajas con profundidades 90mm, 125mm y 200mm
- ✓ Disponibles para **aplicación Empotrada (EMP) y Superficie (SUP)**
- ✓ Distribución - **16 a 168 módulos**
- ✓ Distribución + ICP - **16 a 152 módulos**

ACCESIBILIDAD Y SEGURIDAD

- ✓ Fácil accesibilidad a los **embarrados aislados, suministrados con el producto**
- ✓ Incluye **obturador para proteger los módulos vacíos**



RESISTENCIA MECÁNICA

- ✓ Cajas para **aplicación a superficie (SUP)** a partir de 750mm de alto, fabricadas con revestimiento externo metálico - **Refuerzo de la Resistencia Mecánica**
- ✓ **Kit de Refuerzo** (cód. 0022012 - 0022082), para las cajas con profundidades **125mm y 200mm**, de **aplicación superficie (SUP)** y **altura inferior a 750mm**
- ✓ Confiere mayor grado de protección contra impactos mecánicos - **IK09**
- ✓ Ideal para **aplicaciones industriales**

FÁCIL UTILIZACIÓN

- ✓ **Chasis extraíble**

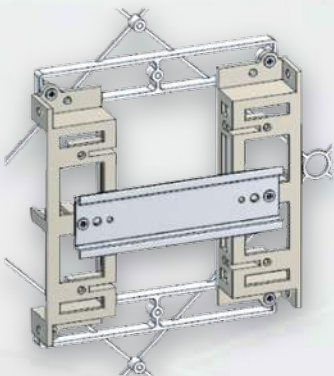
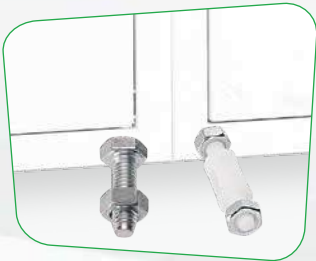


RESISTENCIA Y HARMONIA ESTÉTICA

- ✓ **Marco recto y puerta en aluminio lacado a blanco (RAL 9010)**
- ✓ **Cerradura plana**

FÁCIL ACOUPLE ENTRE CAJAS

- ✓ Separadores para acoplar las cajas de aplicación Empotrada (EMP) y Superficie (SUP)

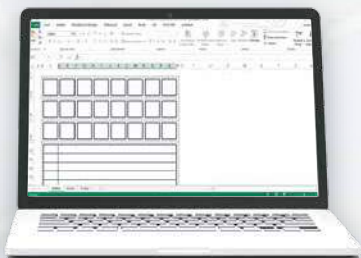
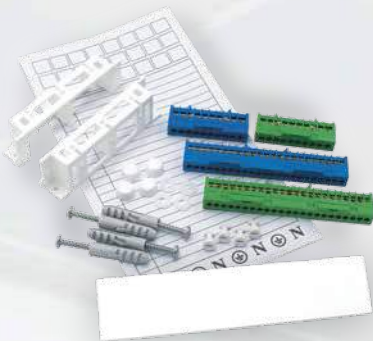


FLEXIBILIDAD

- ✓ Posibilidad de **convertir el espacio destinado al ICP para instalación de equipos modulares**, fijando el carril DIN a los adaptadores

KIT DE ACCESORIOS

- ✓ Cuadros suministrados con embarrados aislados; etiquetas de marcación de los circuitos; obturadores para los modulos vacíos



FUNCIONAL Y ACCESIBLE

- ✓ En los casos de necesidad de sustituir con frecuencia la marcación de los circuitos, utilice el porta etiquetas (código 0023010), fijando las etiquetas suministradas con el producto y disponibles en www.quiterios.pt

	P90	P125		P200
	16-71MD	16-72 MD	80-168 MD	80-168
Intensidad Nominal (In)	≤ 63A	≤ 63A	≤ 125A	≤ 125A
Capacidad máxima de disipación térmica	31W	31W	80W	80W
Tensión de funcionamiento (Ue)	230V/400V			
Tensión de Aislamiento (Ui)	≤ 690V			
Norm	IEC 62208 (EN 62208)			



- ✓ Cajas con profundidad **90mm**
- ✓ Distribución - **16 a 71 módulos**
- ✓ Distribución + ICP - **16 a 47 módulos**
- ✓ Aplicación **Empotrar y Superficie**
- ✓ Marco y puerta en **aluminio lacado a blanco**
- ✓ Incluye **embarrados aislados neutro y tierra** y **obturadores** para los módulos vacíos
- ✓ Incluye cierre giro plástico (cód. 0020508)
- ✓ **Clase II de Aislamiento**
- ✓ **IP54 / IK07**

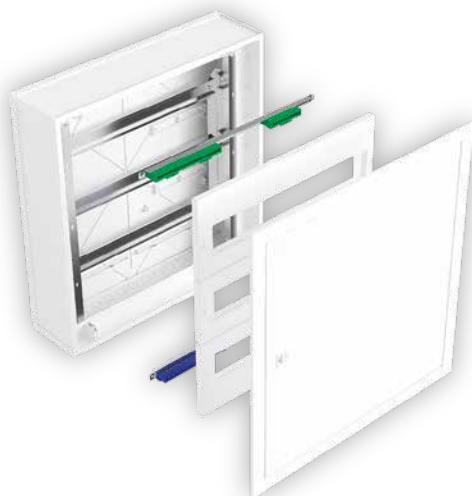


CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
+32810	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P90 EMP	250x375x90
+32860	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P90 SUP	250x375x90
+32814	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x8+1x7) 23md P90 EMP	250x500x90
+32864	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x8+1x7) 23md P90 SUP	250x500x90
+32818	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P90 EMP	400x375x90
+32868	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P90 SUP	400x375x90
+32822	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x20) 40md P90 EMP	475x375x90
+32872	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x20) 40md P90 SUP	475x375x90
+32826	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x16+1x15) 47md P90 EMP	400x500x90
+32876	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x16+1x15) 47md P90 SUP	400x500x90
+32830	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x24) 48md P90 EMP	550x375x90
+32880	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x24) 48md P90 SUP	550x375x90
+32834	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x20+1x19) 59md P90 EMP	475x500x90
+32884	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x20+1x19) 59md P90 SUP	475x500x90
+32838	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x24+1x23) 71md P90 EMP	550x500x90
+32888	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x24+1x23) 71md P90 SUP	550x500x90
+37810	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P90 EMP	400x375x90
+37860	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P90 SUP	400x375x90
+37814	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+1x7) 23md P90 EMP	400x500x90
+37864	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+1x7) 23md P90 SUP	400x500x90
+37818	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12) 24md P90 EMP	475x375x90
+37868	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12) 24md P90 SUP	475x375x90
+37820	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (1x16+2x8) 32md P90 EMP	400x500x90
+37870	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (1x16+2x8) 32md P90 SUP	400x500x90
+37822	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P90 EMP	550x375x90
+37872	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P90 SUP	550x375x90
+37826	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+1x11) 35md P90 EMP	475x500x90
+37876	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+1x11) 35md P90 SUP	475x500x90
+37828	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (1x20+2x12) 44md P90 EMP	475x500x90
+37878	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (1x20+2x12) 44md P90 SUP	475x500x90
+37830	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+1x15) 47md P90 EMP	550x500x90
+37880	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+1x15) 47md P90 SUP	550x500x90
+37832	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (1x24+2x16) 56md P90 EMP	550x500x90
+37882	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (1x24+2x16) 56md P90 SUP	550x500x90

El sello "FABRICACIÓN POR PEDIDO" identifica los productos que QUITERIOS no tiene disponible en stock para entrega inmediata. Esos productos son fabricados solo por pedido y están sujetos a cantidades mínimas de fabricación, por lo que los plazos de entrega son más prolongados.



Vea el vídeo



- ✓ Cajas con profundidad **125mm**
- ✓ Distribución - **16 a 72 módulos**
- ✓ Distribución + ICP - **16 a 48 módulos**
- ✓ Aplicación **Empotrar y Superficie**
- ✓ Marco y puerta en **aluminio lacado a blanco**
- ✓ Incluye **embarrados aislados neutro y tierra** y los **obturadores** para los módulos vacíos
- ✓ Incluye cierre giro plástico plano (cód. 0021008)
- ✓ **Clase II de Aislamiento**
- ✓ **IP54 / IK07** (IK09 con el kit de Refuerzo - vea pag. 15)

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
+330	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P125 EMP	250x375x125
+353	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P125 SUP	250x375x125
+333	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x8) 24md P125 EMP	250x500x125
+356	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x8) 24md P125 SUP	250x500x125
+336	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P125 EMP	400x375x125
+359	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P125 SUP	400x375x125
+338	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x20) 40md P125 EMP	475x375x125
+361	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x20) 40md P125 SUP	475x375x125
+340	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x24) 48md P125 EMP	550x375x125
+363	CAJA DISTRIBUCIÓN (2x24) 48md P125 SUP	550x375x125
+342	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x16) 48md P125 EMP	400x500x125
+365	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x16) 48md P125 SUP	400x500x125
+344	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x20) 60md P125 EMP	475x500x125
+367	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x20) 60md P125 SUP	475x500x125
+348	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x24) 72md P125 EMP	550x500x125
+371	CAJA DISTRIBUCIÓN (3x24) 72md P125 SUP	550x500x125



+380	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P125 EMP	400x375x125
+403	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8) 16md P125 SUP	400x375x125
+383	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (3x8) 24md P125 EMP	400x500x125
+406	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (3x8) 24md P125 SUP	400x500x125
+385	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12) 24md P125 EMP	475x375x125
+408	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12) 24md P125 SUP	475x375x125
+387	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P125 EMP	550x375x125
+410	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16) 32md P125 SUP	550x375x125
+389	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (3x12) 36md P125 EMP	475x500x125
+412	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (3x12) 36md P125 SUP	475x500x125
+392	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (3x16) 48md P125 EMP	550x500x125
+415	CJ ICP DISTRIBUCIÓN (3x16) 48md P125 SUP	550x500x125





- ✓ Cajas con profundidad **125mm y 200mm**
- ✓ Distribución - **80 a 168 módulos**
- ✓ Distribución + ICP - **64 a 152 módulos**
- ✓ Aplicación **Empotrar**
- ✓ Marco y puerta en **aluminio lacado a blanco**
- ✓ Incluye **embarrados aislados neutro y tierra** y los **obturadores** para los módulos vacíos
- ✓ Incluye cierre giro plástico plano (cód. 0021008)
- ✓ **Clase II de Aislamiento**
- ✓ **IP54 / IK07**

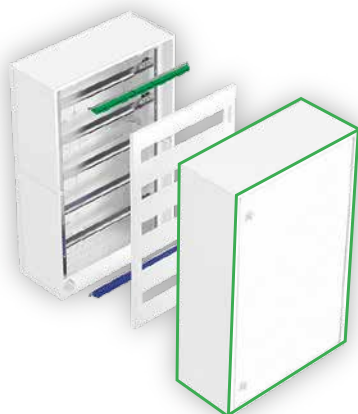


CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
+34910	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x16) 80md P125 EMP	400x750x125
+34912	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x16) 80md P200 EMP	400x750x200
+34915	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x16) 96md P125 EMP	400x875x125
+34917	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x16) 96md P200 EMP	400x875x200
+34920	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x20) 100md P125 EMP	475x750x125
+34922	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x20) 100md P200 EMP	475x750x200
+34925	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x16) 112md P125 EMP	400x1000x125
+34927	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x16) 112md P200 EMP	400x1000x200
+34928	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x24) 120md P125 EMP	550x750x125
+34929	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x24) 120md P200 EMP	550x750x200
+34930	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x20) 120md P125 EMP	475x875x125
+34932	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x20) 120md P200 EMP	475x875x200
+34935	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x20) 140md P125 EMP	475x1000x125
+34937	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x20) 140md P200 EMP	475x1000x200
+34938	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x24) 144md P125 EMP	550x875x125
+34939	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x24) 144md P200 EMP	550x875x200
+34940	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x24) 168md P125 EMP	550x1000x125
+34942	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x24) 168md P200 EMP	550x1000x200



+39310	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+3x16) 64md P125 EMP	400x750x125
+39312	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+3x16) 64md P200 EMP	400x750x200
+39315	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+4x16) 80md P125 EMP	400x875x125
+39317	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+4x16) 80md P200 EMP	400x875x200
+39320	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+3x20) 84md P125 EMP	475x750x125
+39322	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+3x20) 84md P200 EMP	475x750x200
+39325	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+5x16) 96md P125 EMP	400x1000x125
+39327	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+5x16) 96md P200 EMP	400x1000x200
+39328	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+3x24) 104md P125 EMP	550x750x125
+39329	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+3x24) 104md P200 EMP	550x750x200
+39330	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+4x20) 104md P125 EMP	475x875x125
+39332	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+4x20) 104md P200 EMP	475x875x200
+39335	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+5x20) 124md P125 EMP	475x1000x125
+39337	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+5x20) 124md P200 EMP	475x1000x200
+39338	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+4x24) 128md P125 EMP	550x875x125
+39339	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+4x24) 128md P200 EMP	550x875x200
+39340	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+5x24) 152md P125 EMP	550x1000x125
+39342	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+5x24) 152md P200 EMP	550x1000x200

El sello "FABRICACIÓN POR PEDIDO" identifica los productos que QUITERIOS no tiene disponible en stock para entrega inmediata. Esos productos son fabricados solo por pedido y están sujetos a cantidades mínimas de fabricación, por lo que los plazos de entrega son más prolongados.



- ✓ Cuadros con profundidad **125mm y 200mm**
- ✓ Para aplicación **superficie (SUP)**, fabricadas con puerta y revestimiento externo metálicos - **Refuerzo de la Resistencia Mecánica (RRM)**
- ✓ Distribución - **80 a 168 módulos**
- ✓ Distribución + ICP - **64 a 152 módulos**
- ✓ Incluye **embarrados aislados neutro y tierra** y los **obturadores** para los módulos vacíos
- ✓ Incluye cierre giro plástico plano (cód. 0021008)
- ✓ **Clase II de Aislamiento**
- ✓ **IP54 / IK09**








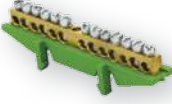





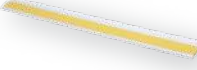

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
+37210	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x16) 80md P125 SUP	400x750x125
+37212	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x16) 80md P200 SUP	400x750x200
+37215	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x16) 96md P125 SUP	400x875x125
+37217	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x16) 96md P200 SUP	400x875x200
+37220	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x20) 100md P125 SUP	475x750x125
+37222	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x20) 100md P200 SUP	475x750x200
+37225	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x16) 112md P125 SUP	400x1000x125
+37227	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x16) 112md P200 SUP	400x1000x200
+37228	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x24) 120md P125 SUP	550x750x125
+37229	CAJA DISTRIBUCIÓN (5x24) 120md P200 SUP	550x750x200
+37230	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x20) 120md P125 SUP	475x875x125
+37232	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x20) 120md P200 SUP	475x875x200
+37235	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x20) 140md P125 SUP	475x1000x125
+37237	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x20) 140md P200 SUP	475x1000x200
+37238	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x24) 144md P125 SUP	550x875x125
+37239	CAJA DISTRIBUCIÓN (6x24) 144md P200 SUP	550x875x200
+37240	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x24) 168md P125 SUP	550x1000x125
+37242	CAJA DISTRIBUCIÓN (7x24) 168md P200 SUP	550x1000x200



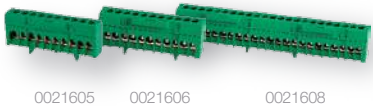
+41610	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+3x16) 64md P125 SUP	400x750x125
+41612	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+3x16) 64md P200 SUP	400x750x200
+41615	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+4x16) 80md P125 SUP	400x875x125
+41617	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+4x16) 80md P200 SUP	400x875x200
+41620	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+3x20) 84md P125 SUP	475x750x125
+41622	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+3x20) 84md P200 SUP	475x750x200
+41625	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+5x16) 96md P125 SUP	400x1000x125
+41627	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x8+5x16) 96md P200 SUP	400x1000x200
+41628	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+3x24) 104md P125 SUP	550x750x125
+41629	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+3x24) 104md P200 SUP	550x750x200
+41630	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+4x20) 104md P125 SUP	475x875x125
+41632	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+4x20) 104md P200 SUP	475x875x200
+41635	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+5x20) 124md P125 SUP	475x1000x125
+41637	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x12+5x20) 124md P200 SUP	475x1000x200
+41638	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+4x24) 128md P125 SUP	550x875x125
+41639	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+4x24) 128md P200 SUP	550x875x200
+41640	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+5x24) 152md P125 SUP	550x1000x125
+41642	CAJA ICP DISTRIBUCIÓN (2x16+5x24) 152md P200 SUP	550x1000x200



El sello "FABRICACIÓN POR PEDIDO" identifica los productos que QUITERIOS no tiene disponible en stock para entrega inmediata. Esos productos son fabricados solo por pedido y están sujetos a cantidades mínimas de fabricación, por lo que los plazos de entrega son más prolongados.

 0020504	 0020508	CÓDIGO	DESIGNACIÓN	
		0020504	CERRADURA TRIANGULAR PLÁSTICA C/ LLAVE P90	
		0020508	CIERRE GIRO PLÁSTICO PLANO P90	
 00206	 00210	 0021008	00206 CERRADURA TRIANGULAR PLÁSTICA T10mm C/ LLAVE	
			00210 CIERRE GIRO PLÁSTICO P/ SELLAR	
			0021008 CIERRE GIRO PLÁSTICO PLANO	
 00213/ 002132	 0020514/ 0020518	00213	CERRADURA METALICA LLAVES DISTINTAS	
		002132	CERRADURA METALICA LLAVES IGUALES	
		0020514	CERRADURA METALICA LLAVES DISTINTAS P90	
		0020518	CERRADURA METALICA LLAVES IGUALES P90	
 00217	 00218	CÓDIGO	DESIGNACIÓN	QTT EMB
		00217	EMBARRADO NEUTRO 13 CONEXION (7x10+6x16) AZUL	5
		00218	EMBARRADO TIERRA 13 CONEXION (7x10+6x16) VERDE	5
 00225	 00226	00225	SEPARADOR C/ ROSCA PLÁSTICO EMP	4
		00226	TORNILLO C/ TUERCA SUP	4
 0022720	 0022724	0022720	TORNILLO PLÁSTICO P/ TAMPA QUADRO	2
		0022724	TORNILLO PLÁSTICO PRECINTABLE P/ TAMPA DE QUADRO	2
 002512		002512	TAPA ARANDELA PLÁSTICO M6	4
		002514	TAPA ARANDELA PLÁSTICO M8	4
 0023010		0023010	PORTA ETIQUETAS PLÁSTICO 220X18 12MD	5
 0029310		0029310	OBTURADOR - TAPA MODULOS 220 mm	5

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	CAPACIDAD LIGACIÓN	QTT EMB
0021601	EMBARRADO AISLADO NEUTRO 10 CONEXION (1x25+9x16) AZUL	1x25mm ² + 9x16mm ²	5
0021602	EMBARRADO AISLADO NEUTRO 11 CONEXION (5x16+6x10) AZUL	5x16mm ² + 6x10mm ²	5
0021604	EMBARRADO AISLADO NEUTRO 23 CONEXION (11x16+12x10) AZUL	11x16mm ² + 12x10mm ²	5
0021605	EMBARRADO AISLADO TIERRA 10 CONEXION (1x25+9x16) VERDE	1x25mm ² + 9x16mm ²	5
0021606	EMBARRADO AISLADO TIERRA 11 CONEXION (5x16+6x10) VERDE	5x16mm ² + 6x10mm ²	5
0021608	EMBARRADO AISLADO TIERRA 23 CONEXION (11x16+12x10) VERDE	11x16mm ² + 12x10mm ²	5



CÓDIGO	DESIGNACIÓN	QTT EMB
00242	PLACA DE BORNES H MONT C5B 95/16	5

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE LA PLACA DE BORNES

Tensión de Aislamiento: Ui 500V
Tensión de Impulso: Uimp 6kV
Frecuencia: 50Hz
Grado de Polución: 3
Corriente (sección nominal 95mm ²): 232A



CÓDIGO	DESIGNACIÓN	CAPACIDAD DE LIGACIÓN ENTRADAS	CAPACIDAD DE LIGACIÓN SALIDAS	DIMENSIÓN L x A x P
0028560	CAJA MEDICIÓN TIERRA 1 ENT 5 SALIDAS	1 x 35mm ²	1 x 25mm ² 4 x 16mm ²	100x200x60
0028570	CAJA MEDICIÓN TIERRA 5 ENT 5 SALIDAS	1 x 35mm ² 4 x 16mm ²	1 x 25mm ² 4 x 16mm ²	100x200x60
0028580	CAJA MEDICIÓN TIERRA 1 ENT 1 SALIDA	1 x 35mm ²	1 x 35mm ²	100x200x60

IP43 y IK07. Herrajes en cobre. Tornillos en acero inoxidable. Para ligación de conductores no preparados.

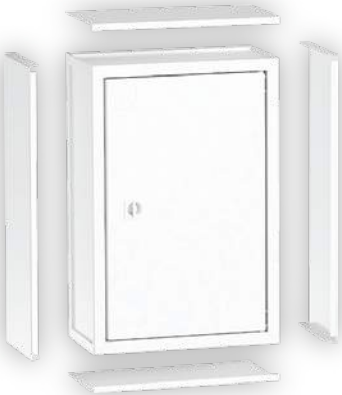


KIT DE REFUERZO PARA CAJAS DE APLICACIÓN SUPERFICIE (SUP)

CÓDIGO	DESIGNACIÓN
0022012	REFUERZO P/ CAJA 250x375x125
0022014	REFUERZO P/ CAJA 250x375x200
0022018	REFUERZO P/ CAJA 250x500x125
0022020	REFUERZO P/ CAJA 250x500x200
0022024	REFUERZO P/ CAJA 400x375x125
0022026	REFUERZO P/ CAJA 400x375x200
0022030	REFUERZO P/ CAJA 400x500x125
0022032	REFUERZO P/ CAJA 400x500x200
0022036	REFUERZO P/ CAJA 475x375x125
0022038	REFUERZO P/ CAJA 475x375x200
0022042	REFUERZO P/ CAJA 475x500x125
0022044	REFUERZO P/ CAJA 475x500x200
0022048	REFUERZO P/ CAJA 550x375x125
0022050	REFUERZO P/ CAJA 550x375x200
0022054	REFUERZO P/ CAJA 550x500x125
0022056	REFUERZO P/ CAJA 550x500x200

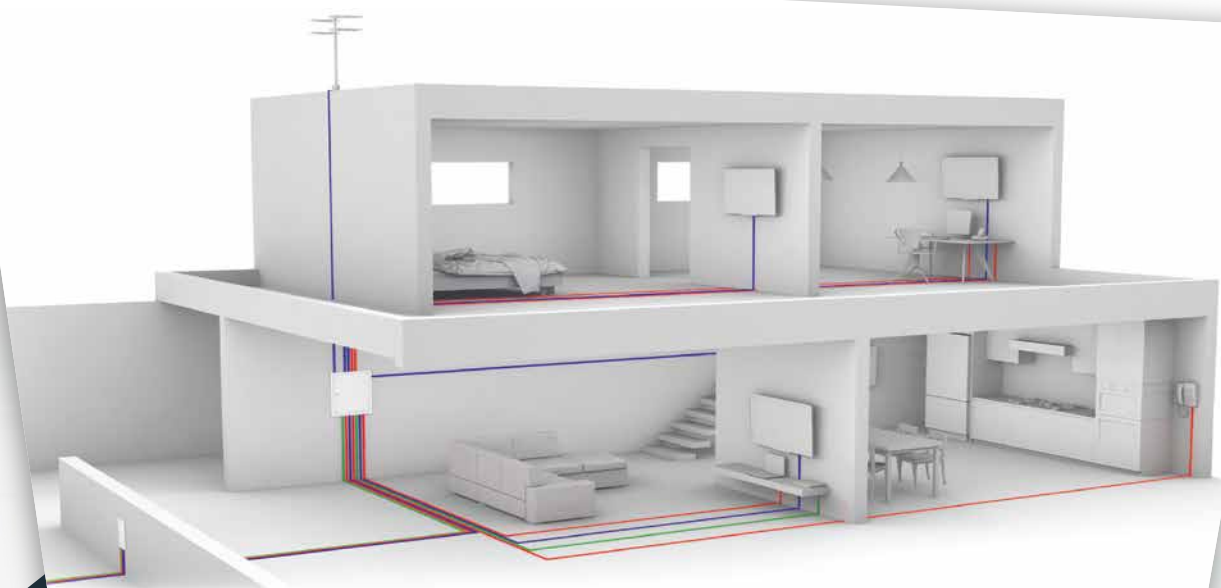


Vea el vídeo

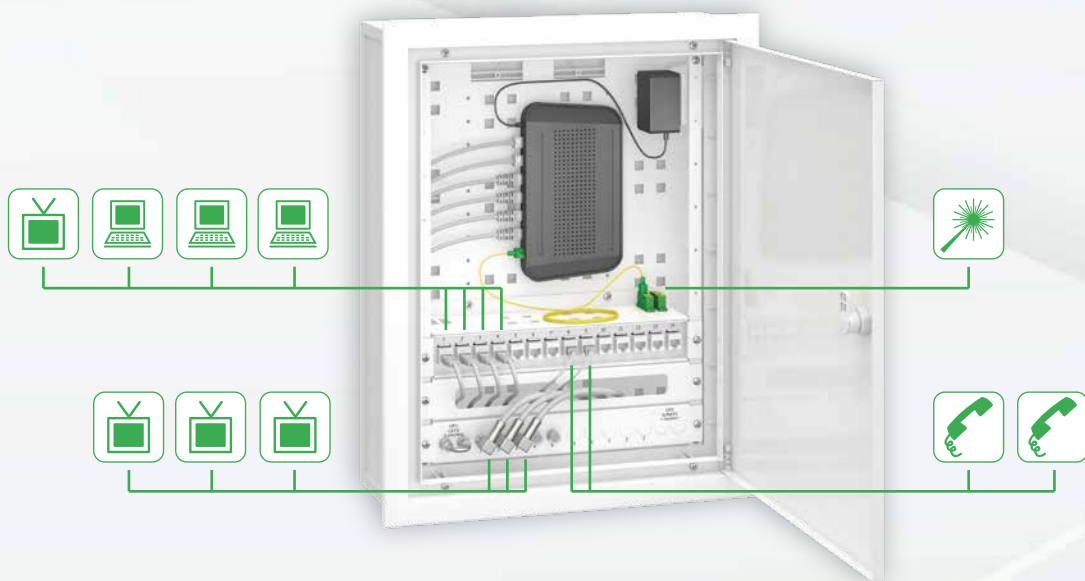


La aplicación del refuerzo metálico confiere IK09 a las cajas de aplicación superficie (EXT)

***vdi*rack®**



La solución ideal para distribución de las telecomunicaciones





20	CAJAS VDI_RACK P90
20	PANELES VDI_RACK P90
21	CAJAS VDI_RACK P125 y P200
22	PANELES VDI_RACK P125 y P200
23	ACCESORIOS

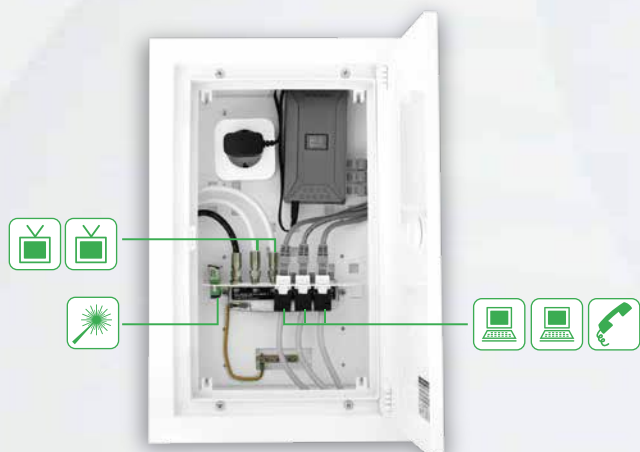
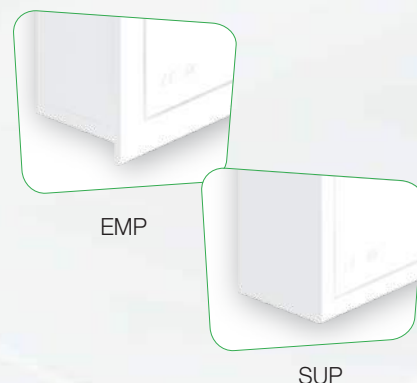


SOLUCIONES A SU MEDIDA

- ✓ **Soluciones tipo rack**, de dimensiones L250xA375xP90 hasta L400xA750xP200, para una **utilización residencial y comercial**
- ✓ Permite obtener una **solución personalizada** adquiriendo la **caja** y los **paneles Coaxial, Par de Cobre y Fibra Óptica**, segundo los requisitos de cada instalación
- ✓ Incluye **espacio para los equipos activos** (switch, modem, router) que pueden ser fijos al fondo perforado de la caja

DIVERSIDAD DE SOLUCIONES

- ✓ **Profundidad 90mm, 125mm y 200mm**
- ✓ Disponibles para **aplicación Empotrada (EMP) y Superficie (SUP)**



FLEXIBILIDAD TECNOLÓGICA

Diversidad de paneles y accesorios para las tecnologías de:

- ✓ **Coaxial**
- ✓ **Par de Cobre**
- ✓ **Fibra Óptica**

RESISTENCIA Y HARMONIA ESTÉTICA

- ✓ Marco recto y puerta en aluminio lacado a blanco (RAL 9010)
- ✓ Cerradura plana

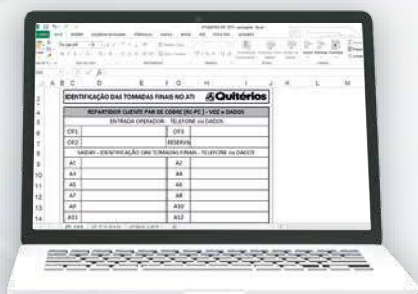
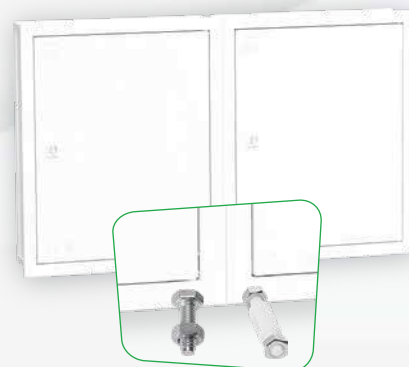


FUNCIONALIDAD

- ✓ Solución suministrada con **embarrado de tierra, chasis** para fijar los paneles (cajas P125 y P200) y **enchufe eléctrico** de tipo schuko

PERFECTO ACOUPLE ENTRE CAJAS

- ✓ Separadores para acoplar, horizontal ou verticalmente, las cajas de aplicación Empotrada (EMP) y Superficie (SUP)
- ✓ Possibilidad de acoplar el **VDI_RACK®** con el **Cuadro Eléctrico SATETYMAX®**, resultando en un acabado final perfecto



PRÁCTICO Y ACCESIBLE

- ✓ Para identificar los circuitos de instalación, utilice las etiquetas disponibles en www.quiterios.pt

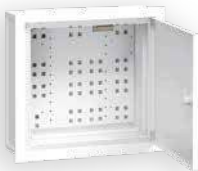


- ✓ ¡Construya una **solución a medida** adquiriendo cualquier de los códigos de las **cajas VDI_RACK® P90** y los respectivos **paneles en "L"** vacíos o equipados!
- ✓ **Caja en plástico y marco + puerta en aluminio** lacado a blanco
- ✓ Incluye **embarrado de tierra y enchufe eléctrico tipo schuko**
- ✓ Profundidad **90mm**
- ✓ **IP42 / IK07**



CAJA VDI_RACK® P90 250x375

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
00096530	CAJA VDI_RACK 250x375 P90 EMP	250x375x90
00096531	CAJA VDI_RACK 250x375 P90 SUP	250x375x90



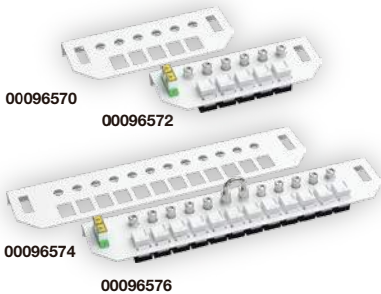
CAJA VDI_RACK® P90 400x375

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
00096532	CAJA VDI_RACK 400x375 P90 EMP	400x375x90
00096533	CAJA VDI_RACK 400x375 P90 SUP	400x375x90



CAJA VDI_RACK® P90 400x500

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
00096534	CAJA VDI_RACK 400x500 P90 EMP	400x500x90
00096535	CAJA VDI_RACK 400x500 P90 SUP	400x500x90



PANELES PARA VDI_RACK® P90

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
00096570	PANEL EN "L" VACÍO P/ 5RJ45 + REP 5D + 2FO L250	170x60x55
00096572	PANEL EN "L" EQUIPADO 5RJ45 + REP 5D + 1FO L250	170x60x55
00096574	PANEL EN "L" VACÍO 12RJ45 + REP 9D + 2FO L400	320x60x56
00096576	PANEL EN "L" EQUIPADO 12RJ45 + REP 9D + 1FO L400	320x60x57

Estos paneles pueden ser aplicados en las cajas VDI_RACK P125 y P200



Vea el video

vd_i_rack® P125 + P200



- ✓ ¡Construya una **solución a medida** adquiriendo cualquier de los códigos de las **cajas VDI_RACK® P125 o P200** y los respectivos **paneles!**
- ✓ Incluye **embarrado de tierra, chasis para fijar los paneles VDI_RACK® y enchufe eléctrico tipo schuko**
- ✓ **Caja en plástico y marco + puerta en aluminio**
- ✓ Profundidad **125mm y 200mm**
- ✓ **IP42 / IK07**

CAJA VDI_RACK® 400x375 - 6U

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
00096538	CAJA VDI_RACK 400x375 P125 EMP	400x375x125
00096539	CAJA VDI_RACK 400x375 P125 SUP	400x375x125
00096544	CAJA VDI_RACK 400x375 P200 EMP	400x375x200
00096545	CAJA VDI_RACK 400x375 P200 SUP	400x375x200



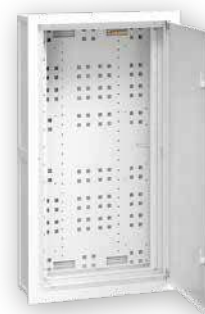
CAJA VDI_RACK® 400x500 - 9U

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
00096540	CAJA VDI_RACK 400x500 P125 EMP	400x500x125
00096541	CAJA VDI_RACK 400x500 P125 SUP	400x500x125
00096546	CAJA VDI_RACK 400x500 P200 EMP	400x500x200
00096547	CAJA VDI_RACK 400x500 P200 SUP	400x500x200



CAJA VDI_RACK® 400x750 - 14U

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A x P
00096542	CAJA VDI_RACK 400x750 P125 EMP	400x750x125
00096543	CAJA VDI_RACK 400x750 P125 SUP	400x750x125
00096548	CAJA VDI_RACK 400x750 P200 EMP	400x750x200
00096549	CAJA VDI_RACK 400x750 P200 SUP	400x750x200

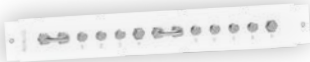




CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x P
00096580	PANEL EN "L" VACÍO P/ 1FO + 7RJ45 L400 P125	321x45
Panel vacío para equipar hasta 7 conectores RJ45 (cód. 0023570) para Par de Cobre y 1 adaptadores simples SC/APC (cód. 0023511) para Fibra Óptica.		



CÓDIGO	DESIGNACIÓN	DIMENSIÓN L x A
000982514	PANEL VDI_RACK CC5 1 REP 1U	321x45
Panel para Coaxial (CC), equipado con repartidor "F" 5D.		



000982519	PANEL VDI_RACK CC9 1 REP 1U	321x45
Panel para Coaxial (CC), equipado con repartidor "F" 9D.		



00098272	PANEL VDI_RACK VACÍO P/ 14 FO 1U	321x45
Panel vacío para equipar hasta 14 acopladores dobles SC/APC (cód. 0023513) para Fibra Óptica.		



00098274	PANEL VDI_RACK VACÍO P/ 14 FICHAS F/F 1U	321x45
Panel vacío para equipar hasta 14 conectores tipo F/F (cód. 0023552) para Coaxial.		



00098276	PANEL VDI_RACK VACÍO P/ 14 RJ45 CAT6 1U	321x45
Panel vacío para equipar hasta 14 conectores RJ45 (cód. 0023570) para Par de Cobre.		



00098278	PANEL VDI_RACK VACÍO P/ 5RJ45 + 5 F/F + 5 FO 1U	321x45
Panel vacío para equipar hasta 5 conectores RJ45 (cód. 0023570), 5 conectores F/F (cód. 0023552) y 5 adaptadores dobles SC/APC (cód. 0023513).		



00098280	PANEL VDI_RACK CIEGO 1U	321x45
----------	-------------------------	--------



00098282	PANEL VDI_RACK PASACABLES 1U	321x45
----------	------------------------------	--------

CÓDIGO	DESIGNACIÓN	QTT EMB		
0023511	ACOPLADOR FO SC/APC SIMPLES C/ PROTECCIÓN	5		
0023513	ACOPLADOR FO SC/APC DUPLEX C/ PROTECCIÓN	5		
			0023511	0023513
0023550	CONECTOR COMPRESIÓN ACODADO	5		
0023551*	CONECTOR COMPRESIÓN RECTO	5		
0023552	CONECTOR TIPO F/F	5		
0023554	CONECTOR COMPRESIÓN ACODADO DE ROSCA	5		
			0023552	0023554
* Para aplicación en los paneles en "L" para la caja VDI_RACK® P90				
CÓDIGO	DESIGNACIÓN			
0023508	CASSETE DE FO PARA 24 FUSIONES			
0023510	CAJA TERMINACIÓN OPTICA P/ 2 ADAPT SC/APC DUPLEX			
		0023508	0023510	
0023530	BANDEJA VDI_RACK A400 P125			
0023534	BANDEJA VDI_RACK A400 P200			
		0023530	0023534	
0023560	REPARTIDOR "F" 5D			
0023561	KIT REPARTIDOR "F" 9D			
Para aplicación en los paneles en "L" para la caja VDI_RACK® P90				
		0023560	0023561	
0023570	CONECTOR RJ45 CAT6			
0023580	CABLE RJ45 CAT6 0,5m			
00235801	CABLE RJ45 CAT6 1m			
00236	HERRAMIENTA CRIMPADORA VDI 3G			
00237	HERRAMIENTA CRIMPADORA S110.IQ			
00238	ALICATE P/ CRIMPAR RJ11/12/45			
0023820	ALICATE P/ CRIMPAR CONECTORES F 90°			
0023830	ALICATE DESCASCADOR RG59/RG6/RG7/RG11			
		00236	00237	
		00238	0023820	
		0023830		



Conéctese a la Calidad

QUITÉRIOS – Fábrica de Quadros Eléctricos, Lda **Caja Postal:** Apartado 4 - EC Mira 3071-909 Mira
Sede: Rua da Fábrica, 33 – Portomar 3070-356 Mira – Portugal . tlf. +351 231 480 480 . fax. +351 231 480 489 . quiterios@quiterios.pt . www.quiterios.com

