



LISTA DE PRECIOS



 **legrand**®



**SOLUCIONES
INTEGRALES**

Material: Poliamida 6
 Temperatura de trabajo: -25°C + 40°C

Autoextinguibles
 Protección contra impacto: IK-09

ENCHUFES TIPO P17 | 6H | IP44

Imagen	Referencia	Características	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 551 24	Enchufe	Azul	16A/220V	2P + T	10	8.99
	5 552 34	Enchufe	Azul	32A/220V	2P + T	10	12.54
	5 551 28	Enchufe	Rojo	16A/415V	3P + T	10	8.79
	5 552 38	Enchufe	Rojo	32A/415V	3P + T	10	11.73

TOMAS SOBREPUESTOS TIPO P17 | 6H | IP44

Imagen	Referencia	Características	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 551 54	Toma sobrepuesta	Azul	16A/220V	2P + T	10	18.95
	5 552 54	Toma sobrepuesta	Azul	32A/220V	2P + T	10	22.28
	5 551 58	Toma sobrepuesta	Rojo	16A/415V	3P + T	10	15.87
	5 552 58	Toma sobrepuesta	Rojo	32A/415V	3P + T	10	18.40

14012-TOMAS SEMIEMPOTRABLE TIPO P17 | 6H | IP44

Imagen	Referencia	Características	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 551 84	Toma semiempotrable	Azul	16A/220V	2P + T	10	9.45
	5 552 84	Toma semiempotrable	Azul	32A/220V	2P + T	10	12.30
	5 551 88	Toma semiempotrable	Rojo	16A/415V	3P + T	10	12.03
	5 552 88	Toma semiempotrable	Rojo	32A/415V	3P + T	10	19.32

TOMAS EXTENSIÓN TIPO P17 | 6H | IP44

Imagen	Referencia	Características	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 551 04	Toma extensión	Azul	16A/220V	2P + T	10	11.03
	5 552 14	Toma extensión	Azul	32A/220V	2P + T	10	13.76
	5 551 08	Toma extensión	Rojo	16A/415V	3P + T	10	11.36
	5 552 18	Toma extensión	Rojo	32A/415V	3P + T	10	15.45

ENCHUFES TIPO P17 | 6H | IP67

Imagen	Referencia	Características	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 553 28	Enchufe	Rojo	16A/415V	3P + T	10	16.82
	5 554 38	Enchufe	Rojo	32A/415V	3P + T	10	19.30
	5 555 28	Enchufe	Rojo	63A/415V	3P + T	2	65.41
	5 556 28	Enchufe	Rojo	125A/415V	3P + T	1	183.69

TOMAS SOBREPUESTOS TIPO P17 | 6H | IP67

Imagen	Referencia	Características	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 553 58	Toma sobrepuesta	Rojo	16A/415V	3P + T	10	25.89
	5 554 58	Toma sobrepuesta	Rojo	32A/415V	3P + T	5	28.56
	5 555 58	Toma sobrepuesta	Rojo	63A/415V	3P + T	2	102.71
	5 556 58	Toma sobrepuesta	Rojo	125A/415V	3P + T	1	479.90

TOMAS SEMIEMPOTRABLE TIPO P17 | 6H | IP67

Imagen	Referencia	Característica	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 553 88	Toma semiempotrable	Rojo	16A/415V	3P + T	10	19.06
	5 554 88	Toma semiempotrable	Rojo	32A/415V	3P + T	10	22.48
	5 555 88	Toma semiempotrable	Rojo	63A/415V	3P + T	2	76.03
	5 556 88	Toma semiempotrable	Rojo	125A/415V	3P + T	1	185.87

TOMAS EXTENSIÓN TIPO P17 | 6H | IP67

Imagen	Referencia	Característica	Color	Capacidad/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 553 08	Toma extensión	Rojo	16A/415V	3P + T	10	19.89
	5 554 18	Toma extensión	Rojo	32A/415V	3P + T	10	24.04
	5 555 08	Toma extensión	Rojo	63A/415V	3P + T	2	87.17
	5 556 08	Toma extensión	Rojo	125A/415V	3P + T	1	250.40

ENCHUFES Y TOMAS REEFER (CONTENEDOR REFRIGERADO) | 3H | IP67

Imagen	Referencia	Característica	Color	Amperaje/voltaje	Tipo	Empaque	Precio USD
	5 554 41	Enchufe	Rojo	32A/415V	3P + T	5	18.20
	5 554 21	Toma extensión	Rojo	32A/415V	3P + T	5	21.37
	5 554 91	Toma semiempotrable	Rojo	32A/415V	3P + T	5	18.18

HOROMETROS

Protección: IP40
Empotrable / Sin reseteo a cero

Alto de cifras: 4mm
Medidas: 48 x 48 mm

Imagen	Referencia	Voltaje	Capacidad	Empaque	Precio USD
	495 54	120V/60HZ	9,999.99 Horas/6 dígitos	30	62.26
	495 57	230V/60HZ	9,999.99 Horas/6 dígitos	30	53.55

REPARTIDORES DE CARGA

Imagen	Referencia	Característica	Orificios	Empaque	Precio USD
	4 004 09	Repartidor de 4 polos /125A 15 conexiones	10x#4; 2x#2; 2x#1/0	5	53.66
	374 00	Repartidor de 4 polos / 250A	300MCM; 2/0; 1/0; 3X#2	5	293.58

Para montaje en riel DIN 35 mm simétrico (en 500 22)
 Señalizable con marquillas "CAB 3" (Serie 382... y 383...)
 Material: Poliamida / 500V
 Temperatura: -30°C + 55°C

BORNERAS, SEPARADORES, TAPAS Y TOPES

Imagen	Referencia	Cable según IEC	Cable según UL	Intensidad según UL	Para usar con bornera	Para separar borneras	Empaque	Precio USD
	371 60	2.5 mm ²	12AWG	24 A	-	-	60/1200	1.77
	371 61	4 mm ²	10AWG	32 A	-	-	50/1000	1.90
	371 62	6 mm ²	8AWG	41 A	-	-	40/800	2.59
	371 63	10 mm ²	6AWG	57 A	-	-	30/600	3.25
	371 64	16 mm ²	4AWG	85 A	-	-	20/180	5.81
	371 65	35 mm ²	2AWG	115 A	-	-	20/180	7.19
	371 66	70 mm ²	3/0AWG	200 A	-	-	10/60	29.77
	Separadores							
	375 60	-	-	-	-	371 60/61/62/63/64	20/20	1.48
	375 61	-	-	-	-	371 64/65	10/10	2.83
Tapas								
	375 50	-	12-6AWG	-	371 60/61/62/63	-	100	0.75
	375 51	-	4-1/0AWG	-	371 64/65	-	20/20	1.72
Topes								
	375 11	-	-	-	-	Toda bornera	20/500	2.92

BORNERAS RIEL PARA NEUTRO

Imagen	Referencia	Cable según IEC	Cable según UL	Color	Empaque	Precio USD
	371 01*	4 mm ²	10AWG	Azul	50	2.50
	371 02	6 mm ²	8AWG	Azul	40	2.39

BORNERAS RIEL PARA TIERRA

Imagen	Referencia	Cable según IEC	Cable según UL	Color	Empaque	Precio USD
	371 71	4 mm ²	10AWG	Verde/Amarillo	50	3.94
	371 72	6 mm ²	8AWG	Verde/Amarillo	40	8.12
	371 73	10 mm ²	6AWG	Verde/Amarillo	30	8.43
	371 74	16 mm ²	4AWG	Verde/Amarillo	10	15.88

BORNERAS RIEL ESPECIALES Y ACCESORIOS

Imagen	Referencia	Características	Empaque	Precio USD
	371 81	Bornera portafusible riel 5x20 mm 6.3A. 2,5 mm ² No incluye fusible	20/640	6.03
	375 55	Tapa, 371 81 (bornera fusible)	20	2.63
	371 68	Bornera de 2 niveles riel 32A 10AWG. 4 mm ²	60/600	4.36
	375 63	Separador para bornera 371 68 de 2 niveles	10	4.35
	375 53	Tapa, 371 68 (2 niveles)	20	1.93

BARRAS EQUIPOTENCIALES PARA BORNERAS


Permite unión de 12 borneras

Imagen	Referencia	Para usar con bornera	Polos	Empaque	Precio USD
	375 01*	371 60	10	20	7.64
	375 04	371 61 y 371 68	10	20	7.66
	375 07	371 62	3	20	3.38
	375 40	371 63	12	10	21.84
	375 42	371 64	12	10	35.76


MARQUILLAS PARA CABLES Y BORNERAS (0.5-1.5MM²)

Imagen	Referencia	Capacidad Cable mm ²	Capacidad cable (AWG)	Número o letra/color	Empaque	Precio USD
	382 71	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	(*)	300	37.51
	382 72	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	(+)	300	36.13
	382 73	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	(-)	300	36.13
	382 74	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	(AC)	300	37.51
	382 75	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	(DC)	300	37.51
	382 76	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	(TIERRA)	300	37.51
	382 10	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	0 - negro	1200	71.14
	382 11	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	1 - café	1200	71.14
	382 12	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	2 - rojo	1200	71.14
	382 13	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	3 - naranja	1200	71.14
	382 14	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	4 - amarillo	1200	71.14
	382 15	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	5 - verde	1200	71.14
	382 16	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	6 - azul	1200	71.14
	382 17	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	7 - violeta	1200	71.14
	382 18	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	8 - gris	1200	71.14
	382 19	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	9 - blanco	1200	71.14
	383 00	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	A	300	18.81
	383 01	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	B	300	18.81
	383 02	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	C	300	18.81
	383 03	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	D	300	18.81
	383 04	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	E	300	18.81
	383 05	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	F	300	18.81
	383 06*	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	G	300	42.64
	383 07	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	H	300	18.81
	383 08	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	I	300	18.81
383 09	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	J	300	18.81	
383 10*	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	K	300	42.64	
383 11	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	L	300	18.81	
383 12*	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	M	300	42.64	
383 13	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	N	300	18.81	
383 14	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	O	300	18.81	
383 15	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	P	300	18.81	
383 16	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	Q	300	18.81	
383 17	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	R	300	18.81	
383 18	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	S	300	18.81	
383 19	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	T	300	18.81	
383 20	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	U	300	18.81	
383 21	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	V	300	18.81	
383 22*	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	W	300	42.64	
383 23	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	X	300	18.81	
383 24	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	Y	300	18.81	
383 25*	0.5 - 1.5 mm ²	#22 hasta 18AWG	Z	300	41.48	


ENCHUFES TORSIÓN (TURNLOCK)

Imagen	Referencia	Características	Empaque	Precio USD
	L520P	Enchufe 2P + T 125V/20A	10/10	16.64
	L530P	Enchufe 2P + T 125V/30A	10/10	19.09
	L620P	Enchufe 2P + T 250V/20A	10/10	16.67
	L630P	Enchufe 2P + T 250V/30A	10/10	20.89
	L1120P	Enchufe 3P 250V/20A	10/10	15.61
	L1130P	Enchufe 3P 250V/30A	10/10	19.79
	L1420P	Enchufe 3P + T 125-250V/20A	10/10	18.77
	L1430P	Enchufe 3P + T 125-250V/30A	10/10	21.83
	L1520P	Enchufe 3P + T 250V/20A	10/10	18.93
	L1530P	Enchufe 3P + T 250V/30A	10/10	21.38


TOMAS TORSIÓN PARA EMPOTRAR P&S

Imagen	Referencia	Características	Empaque	Precio USD
	L520R	Toma de empotrar 2P + T 125V/20A	10/10	13.82
	L530R	Toma de empotrar 2P + T 125V/30A	10/10	14.57
	L620R	Toma de empotrar 2P + T 250V/20A	10/10	13.86
	L630R	Toma de empotrar 2P + T 250V/30A	10/10	14.44
	L1120R	Toma de empotrar 3P 250V/20A	10/10	15.98
	L1130R	Toma de empotrar 3P 250V/30A	10/10	25.99
	L1420R	Toma de empotrar 3P + T 125-250V/20A	10/10	17.84
	L1430R	Toma de empotrar 3P + T 125-250V/30A	10/10	16.23
	L1520R	Toma de empotrar 3P + T 250V/20A	10/10	16.89
	L1530R	Toma de empotrar 3P + T 250V/30A	10/10	16.89

TOMAS TORSIÓN PARA EXTENSIÓN (TURNLOCK)

Imagen	Referencia	Características	Empaque	Precio USD
	L520C	Toma de extensión 2P + T 125V/20A	10/10	27.70
	L530C	Toma de extensión 2P + T 125V/30A	10/10	30.22
	L620C	Toma de extensión 2P + T 250V/20A	10/10	26.13
	L630C	Toma de extensión 2P + T 250V/30A	10/10	30.22
	L1120C	Toma de extensión 3P 250V/20A	10/10	23.75
	L1130C	Toma de extensión 3P 250V/30A	10/10	33.80
	L1420C	Toma de extensión 3P + T 125-250V/20A	10/10	35.32
	L1430C	Toma de extensión 3P + T 125-250V/30A	10/10	33.98
	L1520C	Toma de extensión 3P + T 250V/20A	10/10	29.79
	L1530C	Toma de extensión 3P + T 250V/30A	10/10	33.74

PLACAS P&S

Imagen	Referencia	Característica	Empaque	Precio USD
	SS720	Placa para toma corriente empotrable	20/200	3.32