



LITE TEK *electric*

CATÁLOGO
2021

WWW.LITE-TEK.COM.MX





LINEA ELÉCTRICA

Nuestro mayor interés es incrementar el uso de sistemas de distribución eléctrica como elementos eficaces y que provean un standard de seguridad en los centros de trabajo tanto para el público como para el staff.

¡Buscamos prolongar la vida útil de los equipos de iluminación, audio y video!

CONTENIDO

- Instrumentos de medición
- NEMA Twist Lock
- Camlock
- Conectores
- Cableado
- Conectores stanca
- Power Pack
- Centros de carga
- FanOut / Módulos de distribución

Instrumentos de Medición



C1020

1 polos 20A 6KA



C2020

2 polos 20A 6KA



C2032

2 polos 32A 6KA



LTV3X-96

Instrumento de medición de 3 fases



DM-72VA

Medidor de voltaje y amperaje de 3 fases



XDM551

Medidor de voltaje digital simple de led





WJ-8531

Clavija de seguridad 4 polos
5W 30A 120/208V NEMA L21-30



WJ-9531

Conector de seguridad 4 polos
5W 30A 120/208V NEMA L21-30



J-537

Clavija empotrable de seguridad
4P, 5W 30A 120/208V NEMA L21-30



J-538

Conector empotrable de seguridad
4P, 5W 30A 120/208V NEMA L21-30



J-710

Clavija plana 2 polos 3 cables
15A 125V NEMA 5-15



J-712

Conector plano 2 polos 3 cables
15A 125V NEMA 5-15



J-501

Clavija empotrable plana 2 polos
3 cables, 15A 125V NEMA 5-15



J-502

Conector empotrable plano 2 polos
3 W 15A 125V NEMA 5-15



WJ-8420

Clavija de seguridad 3 polos
4W 20A 125/250V NEMA L14-30



WJ-9420B

Conector de seguridad 3 polos
4 cables 20A 125/250 V NEMA L14-30



J-521

Clavija empotrable de seguridad 3 polos
4W 20A 125/250V NEMA L14-30



J-522

Conector empotrable de seguridad 3 polos
4W 20A 125/250V NEMA L14-30



WJ-8430

Clavija de seguridad 3 polos
4W 30A 125/250V L14-30



WJ-9430B

Conector de seguridad 3 polos
4W 30A 125/250V L14-30



J-525

Clavija empotrable de seguridad 3 polos
4W 30A 125/250V NEMA L14-30



J-526

Conector empotrable seguridad 3 polos
4W 30A 125/250V NEMA L14-30



WJ-8422

Clavija de seguridad 3 polos
4W 20A 480V NEMA L16-20



WJ-9422

Conector de seguridad 3 polos
4W 20A 480V NEMA L16-20



J-529

Clavija empotrable de seguridad 3 polos
4W 20A 480V NEMA L16-20



J-530

Conector empotrable de seguridad 3 polos
4W 20A 480V NEMA L16-20



WJ-8432

Clavija de seguridad 3 polos
4W 30A 480V NEMA L16-30



WJ-9432

Conector de seguridad 3 polos
4W 30A 480V NEMA L16-30



J-531

Clavija empotrable de seguridad 3 polos
4W 30A 480V NEMA L16-30



J-532

Conector empotrable seguridad 3 polos
4W 30A 480V NEMA L16-30



WJ-8431

Clavija de seguridad 3 polos
4W 30A 250V NEMA L15-30



WJ-9431B

Conector de seguridad 3 polos
4 cables 30A 250V NEMA L15-30



J-527

Clavija empotrable de seguridad 3 polos
4W 30A 250V NEMA L15-30



J-528

Conector empotrable de seguridad 3 polos
4W 30A 250V NEMA L15-30



WJ-6420B

Receptáculo de seguridad 3 polos
4W 20A 125/250V NEMA L14-20



WJ-6430B

Receptáculo de seguridad 3 polos
4W 30A 125/250V NEMA L14-30



WJ-6436B

Receptáculo de seguridad 3 polos
4W 30A 250V NEMA L15-30



RFE-17

Receptáculo plano doble
15A 125V



RFE-17H

Receptáculo plano doble
15A 125V Hosp

CamLock

Conector Tipo Camlock Hembra-Chasis 400A 600V
Conexión con tornillo de 2" y tuerca de seguridad.



CAMLA04



CAMLA02



CAMLN04



CAMLN02



CAMLV04



CAMLV02



CAMLB04



CAMLB02



CAMLR04



CAMLR02



CONECTOR DE 400 A

Conector camlock de línea para cable de alimentación de centro de carga, alimentación de 400A, 600VAC, 250VDC, hasta #4 agw



D200/5A

Dona-Transformador de corriente para medidor 200V/5A

D300/5A

Dona-Transformador de corriente para medidor 300V/5A

D400/5A

Dona-Transformador de corriente para medidor 400V/5A



LT-SML19

Conector socapex macho de línea de 19 puntos



LT-SFL19

Conector socapex hembra de línea de 19 puntos



LT-SMC19

Conector socapex macho de chasis de 19 puntas



LT-SFC19

Conector socapex hembra de chasis de 19 puntas

CABLEADO

LITE **TEK** *electric*



EXTENSIONES DE SOCAPEX

Medidas disponibles: 10, 15, 20, 25, 30 mtrs.
Modelos: XT1415, XT1420, XT1425, XT1430.



LT-SML19PC

Breakout socapex con 6 powercon



LT-SML19C

Conector socapex macho de línea de 19 puntas armado con 6 cables de 2m. c/u sin conectores en las puntas



WJ-8432

Clavija de seguridad 3 polos
4W 30A 480V NEMA L16-30



FDR3030

Feeder 3/0 de 30 Mts
Con Camlock Hembra-Macho Línea



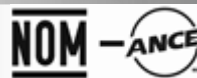
FDR3005

Feeder 3/0 de 5 Mts
Con Camlock Hembra-Macho
Línea en una punta

110V-
50/60Hz
4h

220V-
50/60Hz
6h

380V-
50/60Hz
6h




Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): 110-130V~

No.poles:  2P+E


Code: $\frac{LT-013N-4}{LT-023N-4}$

Protection degree: IP44



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): 220-250V~

No.poles:  2P+E


Code: $\frac{LT-013N}{LT-023N}$

Protection degree: IP44



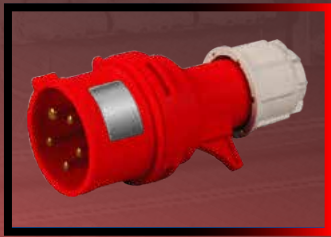
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): 380-415V~

No.poles:  3P+E


Code: $\frac{LT-014N}{LT-024N}$

Protection degree: IP44



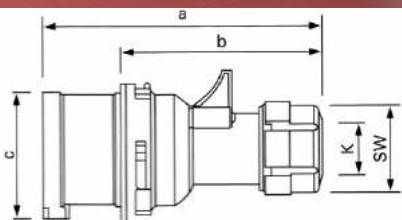
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$

No.poles:  3P+N+E

Code: $\frac{LT-015N}{LT-025N}$

Protection degree: IP44

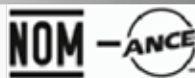


Poles	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	118	124	153	146	146	152
b	82	88	95	100	100	106
c	47	53	61	63	63	70
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
SW	38	38	42	50	50	50

110V-
50/60Hz
4h

220V-
50/60Hz
6h

380V-
50/60Hz
6h




Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): 110-130V~

No. poles:  2P+E


Code: $\frac{LT-0132-4}{LT-0232-4}$

Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): 220-250V~

No. poles:  2P+E


Code: $\frac{LT-0132}{LT-0232}$

Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): 380-415V~

No. poles:  3P+E


Code: $\frac{LT-0142}{LT-0242}$

Protection degree: IP67



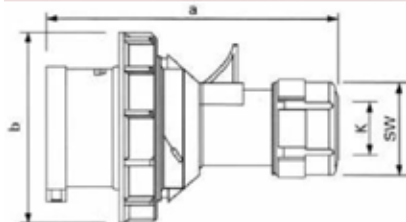
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$

Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$

No. poles:  3P+N+E

Code: $\frac{LT-0152}{LT-0252}$

Protection degree: IP67



Poles	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	118	124	132	146	146	152
b	71	79	87	93	93	100
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
SW	38	38	42	50	50	50

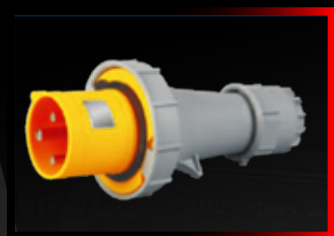
110V~
50/60Hz
4h

220V~
50/60Hz
6h

380V~
50/60Hz
8h



Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): 110-130V~

No. poles: 2P+E

Code: $\frac{LT-0332-4}{LT-0432-4}$

Protection degree: IP67

Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): 220-250V~

No. poles: 2P+E

Code: $\frac{LT-0332}{LT-0432}$

Protection degree: IP67

Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): 380-415V~

No. poles: 3P+E

Code: $\frac{LT-0342}{LT-0442}$

Protection degree: IP67

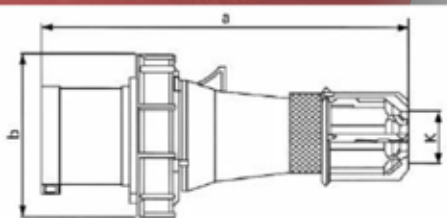
Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$

No. poles: 3P+N+E

Code: $\frac{LT-0352}{LT-0452}$

Protection degree: IP67



Poles	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	240	240	240	295	295	295
b	114	114	114	126	126	126
k	36	36	36	44.5	44.5	44.5

110V~
50/60Hz
4h


220V~
50/60Hz
6h

380V~
50/60Hz
6h




Industrial plugs, sockets, connectors




Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 110-130V~
 No.poles:  2P+E
 Code: $\frac{LT-0213N-4}{LT-0223N-4}$
 Protection degree: IP44




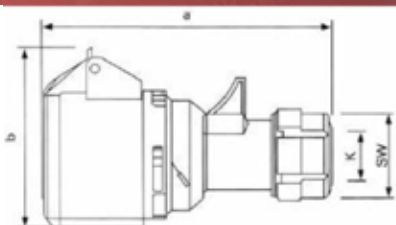
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 220-250V~
 No.poles:  2P+E
 Code: $\frac{LT-0213N}{LT-0223N}$
 Protection degree: IP44



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 380-415V~
 No.poles:  3P+E
 Code: $\frac{LT-0214N}{LT-0224N}$
 Protection degree: IP44



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$
 No.poles:  3P+N+E
 Code: $\frac{LT-0215N}{LT-0225N}$
 Protection degree: IP44



Poles	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	129	135	142	159	159	165
b	76	80	89	92	92	98
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
SW	38	38	42	50	50	50

CONECTORES STANCO

110V-50/60Hz 4h 220V-50/60Hz 6h 380V-50/60Hz 6h



Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 110-130V-
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-2132-4}{LT-2232-4}$
 Protection degree: IP67



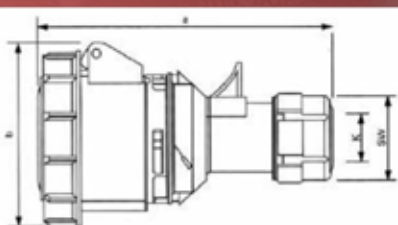
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 220-250V-
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-2132}{LT-2232}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 380-415V-
 No.poles: 3P+E
 Code: $\frac{LT-2142}{LT-2242}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): $\frac{220-380V-}{240-415V-}$
 No.poles: 3P+N+E
 Code: $\frac{LT-2152}{LT-2252}$
 Protection degree: IP67



Poles	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	133	139	149	162	162	168
b	78	84	92	96	96	102
k	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
sw	38	38	42	50	50	50

CONECTORES STANCO

110V-
50/60Hz
4h

220V-
50/60Hz
6h

380V-
50/60Hz
6h




Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): 110-130V~

No. poles:  2P+E


Code: $\frac{LT-2332-4}{LT-2432-4}$

Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): 220-250V~

No. poles:  2P+E


Code: $\frac{LT-2332}{LT-2432}$

Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): 380-415V~

No. poles:  3P+E

Code: $\frac{LT-2342}{LT-2442}$

Protection degree: IP67



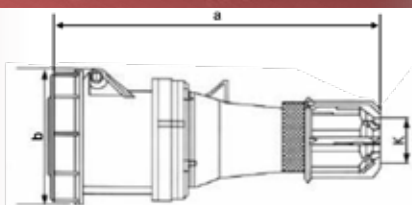
Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$

Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$

No. poles:  3P+N+E

Code: $\frac{LT-2352}{LT-2452}$

Protection degree: IP67



Poles	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	260	260	260	305	305	305
b	114	114	114	130	130	130
k	36	36	36	44.5	44.5	44.5

CONECTORES STANCO

110V-50/60Hz 4h
220V-50/60Hz 6h
380V-50/60Hz 6h



Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 110-130V-
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-3132-4}{LT-3232-4}$
 Protection degree: IP67



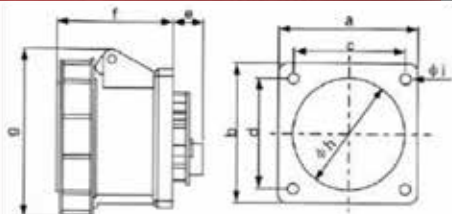
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 220-250V-
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-3132}{LT-3232}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 380-415V-
 No.poles: 3P+E
 Code: $\frac{LT-3142}{LT-3242}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): $\frac{220-380V-}{240-415V-}$
 No.poles: 3P+N+E
 Code: $\frac{LT-3152}{LT-3252}$
 Protection degree: IP67



	16Amp			32Amp		
poles	3	4	5	3	4	5
a x b	75	75	75	75	75	75
c x d	60	60	60	60	60	60
e	16	16	16	20	20	20
f	63	63	63	73	73	73
g	78	84	92	96	96	102
h	60	60	60	60	60	60
i	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5

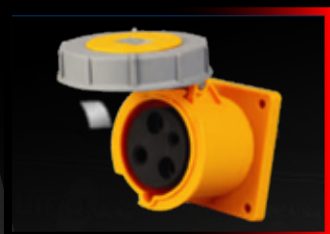
110V~
50/60Hz
4h

220V~
50/60Hz
6h

380V~
50/60Hz
6h



Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): 110-130V~
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-3332-4}{LT-3432-4}$
 Protection degree: IP67



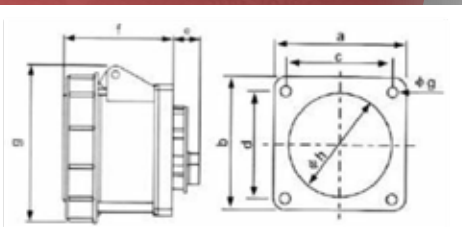
Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): 220-250V~
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-3332}{LT-3432}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): 380-415V~
 No.poles: 3P+E
 Code: $\frac{LT-3342}{LT-3442}$
 Protection degree: IP67



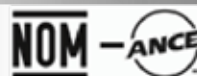
Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$
 No.poles: 3P+N+E
 Code: $\frac{LT-3352}{LT-3452}$
 Protection degree: IP67



Poles	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
a x b	100	100	100	120	120	120
c x d	80	80	80	100	100	100
e	50	50	50	48	48	48
f	80	80	80	101	101	101
g	114	114	114	128	128	128
h	85	85	85	90	90	90
i	7	7	7	8	8	8

CONECTORES STANCO

110V- 50/60Hz 4h
220V- 50/60Hz 6h
380V- 50/60Hz 6h



Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
Nominal voltage(v): 110-130V~
No.poles: 2P+E
Code: $\frac{LT-0413-4}{LT-0423-4}$
Protection degree: IP44



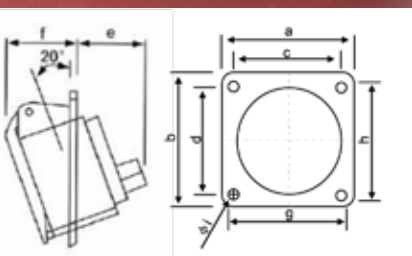
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
Nominal voltage(v): 220-250V~
No.poles: 2P+E
Code: $\frac{LT-0413}{LT-0423}$
Protection degree: IP44



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
Nominal voltage(v): 380-415V~
No.poles: 3P+E
Code: $\frac{LT-0414}{LT-0424}$
Protection degree: IP44



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$
No.poles: 3P+N+E
Code: $\frac{LT-0415}{LT-0425}$
Protection degree: IP44



Poles	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	62	76	76	80	80	80
b	68	86	86	97	97	97
c	47	60	60	60	60	60
d	48	61	61	71	71	71
e	36	47	47	51	51	51
f	37	37	37	50	50	52
g	50	56	65	65	65	70
h	55	62	72	75	75	80
i	6	6	6	6	6	6

CONECTORES STANCO

110V-50/60Hz 4h
220V-50/60Hz 6h
380V-50/60Hz 6h



Industrial plugs, sockets, connectors



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 110-130V~
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-6132-4}{LT-6232-4}$
 Protection degree: IP67



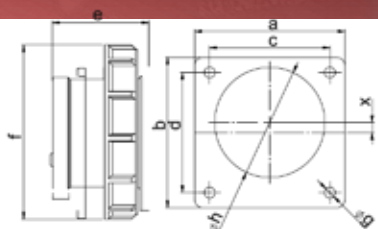
Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 220-250V~
 No.poles: 2P+E
 Code: $\frac{LT-6132}{LT-6232}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): 380-415V~
 No.poles: 3P+E
 Code: $\frac{LT-6142}{LT-6242}$
 Protection degree: IP67

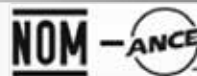


Nominal current(A): $\frac{16A}{32A}$
 Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$
 No.poles: 3P+N+E
 Code: $\frac{LT-6152}{LT-6252}$
 Protection degree: IP67




Poles	16Amp			32Amp		
	3	4	5	3	4	5
a x b	75	75	75	75	75	75
c x d	60	60	60	60	60	60
e	65	65	67	75	75	75
f	71	79	87	93	93	100
g	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
h	43	44	55	55	55	55

110V-50/60Hz 4h
220V-50/60Hz 6h
380V-50/60Hz 6h




Industrial plugs, sockets, connectors




Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): 110-130V~
 No.poles:  2P+E
 Code: $\frac{LT-6332-4}{LT-6432-4}$
 Protection degree: IP67




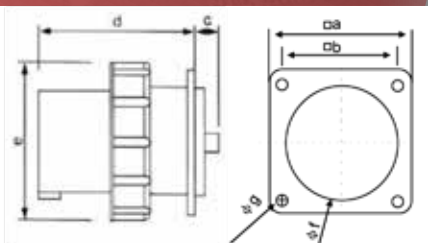
Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): 220-250V~
 No.poles:  2P+E
 Code: $\frac{LT-6332}{LT-6432}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): 380-415V~
 No.poles:  3P+E
 Code: $\frac{LT-6342}{LT-6442}$
 Protection degree: IP67



Nominal current(A): $\frac{63A}{125A}$
 Nominal voltage(v): $\frac{220-380V~}{240-415V~}$
 No.poles:  3P+N+E
 Code: $\frac{LT-6352}{}$
 Protection degree: IP67



Poles	63Amp			125Amp		
	3	4	5	3	4	5
axa	100	100	100	120	120	120
bxh	80	80	80	100	100	100
c	8	8	8	13	13	13
d	109	109	109	118	118	118
e	115	115	115	128	128	128
f	77	77	77	95	95	95
g	7	7	7	7	7	7



POWER PACK 1E

Módulo de 3 espacios de rack
 Entrada en 63V 220+N+E
 4 salidas Edison 120V 20A
 2 salidas Edison 220+E
 1 Voltmetro + Selector de Fase
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 63A
 2 FASES



POWER PACK 1TL

Módulo de 3 espacios de rack
 Entrada en 63V 220+N+E
 4 salidas Edison 120V 20A
 2 salidas 220+N+E
 1 Voltmetro + Selector de Fase
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 63A
 2 FASES



POWER PACK 2

Módulo de 3 espacios de rack
 Entrada en 63V 220+N+E
 4 salidas Edison 220V 20A
 2 salidas 220+N+E
 1 Voltmetro + Selector de Fase
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 63A
 2 FASES





POWER PACK 3

Módulo de 3 espacios de rack
Entrada en 63V 220+N+E
6 salidas Edison 120V
1 Voltmetro + Selector de Fase
Térmicos de 20A para cada salida
Incluye conector de Entrada de 63A
2 FASES



POWER PACK 4

Módulo de 3 espacios de rack
Entrada en 63V 220+N+E. 2 FASES
6 salidas Edison 220V+E
1 Voltmetro + Selector de Fase
Térmicos de 20A para cada salida
Incluye conector de Entrada de 63A
2 FASES



POWER PACK 5

Módulo de 3 espacios de rack
Entrada en 63V 380+N+E
3 FASES NEUTRO Y TIERRA
Salidas Edison 20A: 3x120V + 3x220V
1 Voltamperímetro de 3 Fases
Térmicos de 20A para cada salida
Incluye conector de Entrada de 63A
3 FASES



POWER PACK 6

Módulo de 3 espacios de rack
 Entrada en 63V 380+N+E
 3 FASES NEUTRO Y TIERRA
 Salidas Edison 20A: 6 x 120V
 1 Voltamperímetro de 3 Fases
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 63A
 3 FASES



POWER PACK 7

Módulo de 3 espacios de rack
 Entrada en 63V 380+N+E
 3 FASES NEUTRO Y TIERRA
 Salidas Edison 20A: 6 x 220V
 1 Voltamperímetro de 3 Fases
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 63A
 3 FASES



POWER PACK G1

Módulo de 4 espacios de rack
 Entrada en 125V 380+N+E
 3 FASES NEUTRO Y TIERRA
 Salidas Twist Lock 30A: 6 x 220V
 1 Voltamperímetro de 3 Fases
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 125A
 3 FASES

Incluye Clavijas para extensiones de salida de Twist Lock





POWER PACK 6

Módulo de 3 espacios de rack
 Entrada en 63V 380+N+E
 3 FASES NEUTRO Y TIERRA
 Salidas Edison 20A: 6 x 120V
 1 Voltamperímetro de 3 Fases
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 63A
 3 FASES



POWER PACK 7

Módulo de 3 espacios de rack
 Entrada en 63V 380+N+E
 3 FASES NEUTRO Y TIERRA
 Salidas Edison 20A: 6 x 220V
 1 Voltamperímetro de 3 Fases
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 63A
 3 FASES



POWER PACK G1

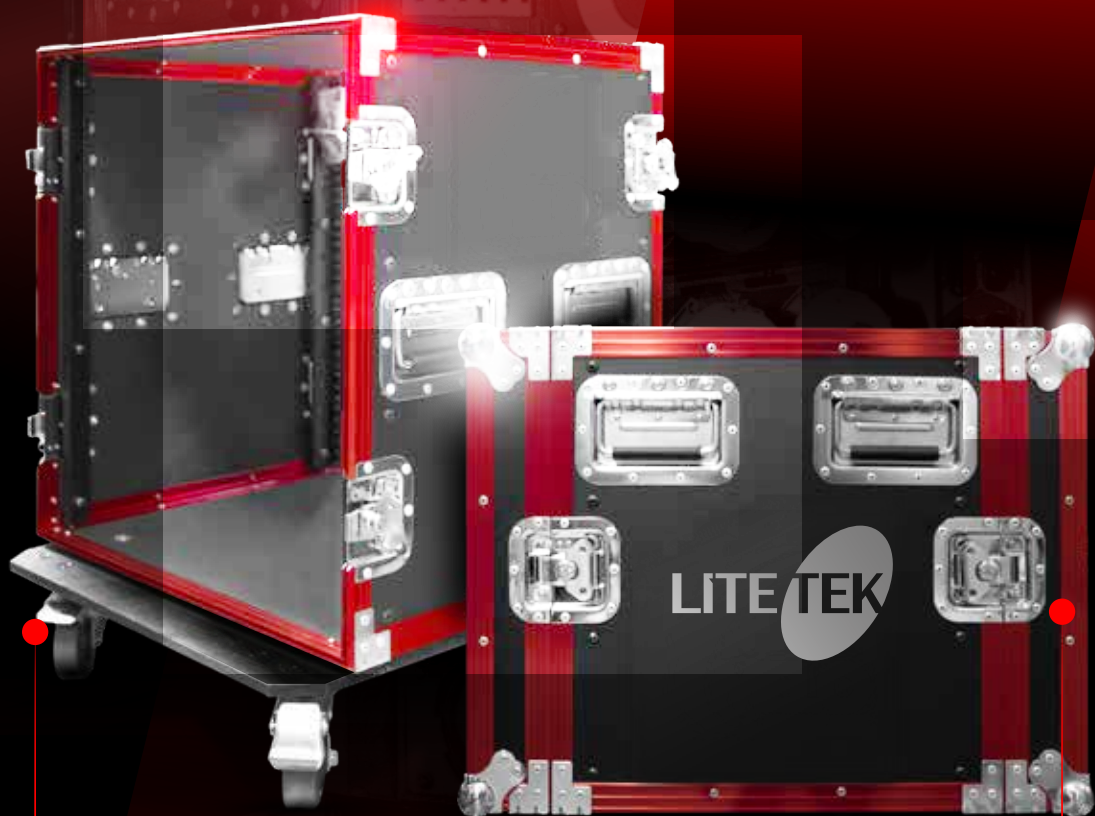
Módulo de 4 espacios de rack
 Entrada en 125V 380+N+E
 3 FASES NEUTRO Y TIERRA
 Salidas Twist Lock 30A: 6 x 220V
 1 Voltamperímetro de 3 Fases
 Térmicos de 20A para cada salida
 Incluye conector de Entrada de 125A
 3 FASES

Incluye Clavijas para extensiones
 de salida de Twist Lock

LITE TEK *electric*

RACKS

LÍNEA ELÉCTRICA



RACK DE 12 ESPACIOS.

PERFIL DE ALUMINIO ROJO
AGARRADERAS LATERALES
RIEL DE MONTAJE EN PANEL TRASERO Y FRONTAL
RUEDAS CON FRENO
APLICACIONES:
CENTROS DE CARGA
PERIFÉRICOS DE AUDIO, ILUMINACIÓN O VIDEO
AMPLIFICACIÓN (PA)

RACK DE 10 ESPACIOS.

PERFIL DE ALUMINIO ROJO
AGARRADERAS LATERALES
RIEL DE MONTAJE EN PANEL TRASERO Y FRONTAL
SIN RUEDAS
APLICACIONES:
CENTROS DE CARGA
PERIFÉRICOS DE AUDIO, ILUMINACIÓN O VIDEO
AMPLIFICACIÓN (PA)

LITE-TEK *electric*

CENTRO
DE CARGA



Tenemos en LITE-TEK ELECTRIC una gama de propuestas y proyectos llave en mano para un desarrollo óptimo de tus necesidades.

Presentamos un centro de carga compact en rack de 10 espacios, contiene:

- Luz de trabajo para mejor visualización de funciones.
- Un monitor digital para conocer qué voltaje manejas, consumo de corriente de tu sistema y su frecuencia.
- Un número determinado de circuitos eléctricos de 32A derivados en conectores stanca.

CENTRO DE CARGA BENEFICIOS



| Centros de carga hechos a la medida de sus necesidades de distribución de carga eléctrica.

| Integración de lámpara de trabajo, paneles ciegos y de ventilación para aumento de seguridad.

| Diseño estético, de uso rudo, versátil y adaptable a presupuesto y necesidades específicas.

CENTRO

DE CARGA



Acabado elegante
y robusto



Rack de amplificación



Socapex



Twist Lock





Características:

24 circuitos de socapex de 20A 220V
 3 Twist Lock 2P+N+T 30A
 Instrumento de medición
 Salidas Edison 120V 20A
 Termo individual
 Entrada en Camlock
 3 Fases



Características:

9 circuitos stanca 2P+T 32A
 3 circuitos en stanca 2P+N+T 32A
 Medidores de voltaje por fase
 Salidas Edison 120V 20A con termo
 Entrada en camlock
 3 Fases



Características

9 circuitos stanca 2P+N+T 32A
 Panel de 6 salidas Edison 120V 20A
 Termo por salida
 Medidores de voltaje por fase
 Salidas Edison 120V 20A con termo
 Entrada en camlock
 3 Fases



I FanOut

I Centros de distribución



www.lite-tek.com.mx



LT-MSTF06-1



LT-MSTF06-3



LT-MTLF06-1



LT-MTLF06-2



LT-MTLF06-2



LT-MTLF06-4



LT-STF04



LT-TLF04





LITE **TEK** *electric*®

WWW.LITE-TEK.COM.MX

