

Batteries Industrielles

**TECH
POWER**

INDUSTRY



Une gamme complète couvrant les besoins d'un maximum de domaines d'applications



**TECH
POWER**
INDUSTRY

TPC12
12V 8.5Ah

Caution:
- Keep out of reach of children.
- Do not expose to flames or open fire.
- Do not short-circuit battery terminals.
- Do not charge in gas tight container.
- Do not allow electrolyte to spill.
- Always charge after use in a well-ventilated area.
- Do not attempt to charge if battery is damaged.
- Do not attempt to charge if physical condition allows surface crack if physical condition allows surface crack.
- Do not attempt to charge if physical condition allows surface crack if physical condition allows surface crack.
- Do not attempt to charge if physical condition allows surface crack if physical condition allows surface crack.

Risk of fire, explosion, or harm. Do not disassemble, heat above 60°C, or incinerate.
RECYCLABLE Rechargeable VRLA Battery MUST BE RECYCLED.
Made in Mexico

**TECH
POWER**
INDUSTRY

TPG12-35
12V 35Ah

Caution:
- Keep out of reach of children.
- Do not expose to flames or open fire.
- Do not short-circuit battery terminals.
- Do not charge in gas tight container.
- Do not allow electrolyte to spill.
- Always charge after use in a well-ventilated area.
- Do not attempt to charge if battery is damaged.
- Do not attempt to charge if physical condition allows surface crack if physical condition allows surface crack.
- Do not attempt to charge if physical condition allows surface crack if physical condition allows surface crack.

Risk of fire, explosion, or harm. Do not disassemble, heat above 60°C, or incinerate.
RECYCLABLE Rechargeable VRLA Battery MUST BE RECYCLED.
Made in Mexico

GEL TECHNOLOGY
Rechargeable Valve Regulated Lead Acid Battery
8000PLA001E

Charging Instructions (°C : 25°C)

APPLICABLE	Voltage Regulation	Initial Current
Recovery rate	13.50 - 13.90	0.3 CAPACITY
Cycle rate	14.40 - 14.80	0.1 CAPACITY



Rechargeable Battery. In accordance with IEC60950-1:2005 and IEC60950-2:2005.
www.proxtech.com





TP



Les batteries, de type UPS (alimentation non interrompible), sont conçues pour les applications de floating (appareils restant perpétuellement en charge) ou de cyclage (charge et décharge peu profondes). Elles répondent à une technologie AGM et sont 100% étanches.

TPC



Batterie de cyclage, hautes performances, qui supporte les décharges profondes. Batteries conçues pour être déchargées et rechargées très souvent. Résistance aux vibrations. Technologie AGM, 100% étanche.

TPG



Pour cette technologie, l'électrolyte est immobilisée sous forme de Gel. Les batteries Gel ont une durée de vie plus longue et une meilleure résistance aux cyclages. Technologie GEL, 100% étanche.

Stationnaires TP (UPS)

TECHPOWER Réf :	LEOCH	YUASA	V	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Polarité
TP6-1.3	LP6-1.2	NP1.2-6	6	1,3	97 x 25 x 52	57	F1	G
TP6-3	LP6-3.2	NP2.8-6	6	3	134 x 34 x 59	65	F1	G
TP6-4.5	LP6-4.0	NP4-6	6	4,5	70 x 47 x 101	107	F1	G
TP6-7	LP6-7.0	NP7-6	6	7	151 x 34 x 94	100	F1	G
TP6-12	LP6-12	NP10-6	6	12	151 x 50 x 94	100	F2	G
TP12-1.3	LP12-1.2	NP1.2-12	12	1,3	97 x 43 x 53	59	F1	G
TP12-2.3	LP12-2.3	NP2.1-12	12	2,2	178 x 34 x 60	66	F1	G
TP12-2.9	LP12-2.9	-	12	2,9	79 x 56 x 101	107	F1	D
TP12-3.5	LP12-3.2	NP2.8-12	12	3,6	134 x 67 x 60	66,5	F1	G
TP12-5	LP12-4.5 LP12-5.4	NPH5-12	12	5,8	90 x 70 x 101	107	F1	G
TP12-7.0	LP12-7.0	NP7-12	12	7	151 x 65 x 94	102	F2	G
TP12-7.2	LP12-7.2	NP7-12	12	7,2	151 x 65 x 94	102	F2	G
TP12-12	LP12-12	NP12-12	12	12	151 x 98 x 93	98	F2	D
TP12-20	LP12-20	NP17-12	12	20	181 x 76 x 167	167	F3	D
TP12-26	LP12-26	NPL24-12	12	26	166 x 175 x 125	125	F8	D
TP12-40	LP12-38	NP38-12	12	40	197 x 165 x 170	170	F8	D
TP12-45	LP12-45	SWL1100	12	48	197 x 165 x 170	170	F8	D
TP12-55	LP12-55	SWL1800	12	60	229 x 138 x 205	229	F14	G
TP12-100	LP12-100	NPL100-12	12	110	330 x 174 x 217	238	F8	G

Stationnaires Deep Cycle TPC

TECHPOWER Réf :	LEOCH	YUASA	V	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Polarité
TPC12-8.5	LPC12-8	-	12	8,8	151 x 65 x 94	100	F2	G
TPC12-13	LPC12-13	-	12	13	151 x 98 x 93	98	F2	D
TPC12-22	LPC12-20	NPC17-12	12	22	181 x 76 x 172	172	F3	D
TPX12-22	LPX12-20	-	12	22	181 x 76 x 172	172	F8	D

Stationnaires Deep Cycle TPG

TECHPOWER Réf :	LEOCH	YUASA	V	Ah/ C20	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incl.	Type de borne	Polarité
TPG12-28	LPG12-26	NPC24-12	12	28	166 x 175 x 125	125	F8	G
TPG12-35	LPG12-31	-	12	35	197 x 130 x 159	170	F4	G
TPG12-50	LPS12-50	-	12	50	197 x 165 x 170	170	F8	D
TPG12-55	LPG12-50	-	12	60	230 x 138 x 205	205	F8	G
LPCG12-60S	LPCG12-60	-	12	60	259 x 168 x 190	190	F8	D
TPG12-75	LPG12-70H	-	12	80	259 x 168 x 208	208	F8	G
TPG12-90	LPG12-85	-	12	95	305 x 168 x 208	208	F11	G
TPG12-100	LPG12-100	-	12	100	330 x 174 x 217	217	F11	G
TPG12-135	LPG12-135	-	12	135	340 x 173 x 281	281	F8	G

Batteries pour boosters

TECHPOWER Réf :	LEOCH	V	Ah/ C20	A/EN	Dimensions L x l x h	Haut. bornes incluses	Bornes	Poids (kg)	Polarité
TPC12-22	LPC12-20	12	22	330	181 x 77 x 172	172	F3	6,2	D
TPX12-22	LPX12-20	12	22	500	181 x 77 x 172	172	F8	7,2	D

Domaines d'applications

- ✓ Informatique
- ✓ Data center / Réseaux télécoms
- ✓ Équipement médical
- ✓ Alarmes
- ✓ Sécurité et détection incendie
- ✓ Robotique et automatisme
- ✓ Équipements maritimes
- ✓ Équipements ferroviaires
- ✓ Systèmes éoliens, solaires.

Bornes

F1  Fastom	F2  Langnette	F3  Langnette
F4  Langnette	F8  Insert Ø6 mm	F11  Insert Ø8 mm
F14 	BRB61  Kit 2 bornes Ø8 mm	

Scannez-moi !



www.proxitech.com