

## NAGYOBB TELJESÍTMÉNY – HOSSZABB ÜZEMIDŐ

Az IRONCLAD® akkumulátorok magasabb átlagos feszültséget tartanak fenn a targoncás alkalmazásokban, mint a hagyományos akkumulátorok.

A magasabb feszültségek gyorsabb közlekedési és emelési sebességeket eredményezhetnek. Ráadásul az IRONCLAD® akkumulátorok a legmagasabb amperórás kapacitással rendelkeznek.

Az IRONCLAD® akkumulátorok az akár 15%-kal nagyobb teljesítményükkel felülmúlják a hagyományos akkumulátorokat, különösen a legújabb anyagmozgató berendezések által megkövetelt magasabb kisülési ráták mellett. Ezenkívül az akkumulátorkapacitás akár napi 120%-a\* is kihasználható gyorsöltéssel.

\*Fejlett töltési profillal rendelkező nagyfrekvenciás töltőinkkel való párosítás esetén.

# IRONCLAD®



Növelje a termelékenységet.  
A nagyobb felület nagyobb teljesítményt jelent.



Integrált, plug-and-play  
áramellátó rendszerek  
kompatibilis részegységekkel  
egyetlen megbízható  
beszállítótól.



A vásárlás előtt a tulajdonosi  
költségekkel együtt ellenőrizzük  
a rendszerteljesítményt  
és-hatékonyságot, és  
olyan jótállást kínálunk,  
amiben megbízhat.

**IRONCLAD® PzQ-cellák csavaros csatlakozókkal, méretek a DIN/EN 60254-2 és IEC 254-2 L sorozat szabványai szerint**

Cella megnevezése	Névleges kapacitás	Hosszúság	Szélesség	Teljes magasság	Tömeg +/-5% elektrolittal
	5 óra Ah	mm	mm	mm	kg
2 PzQ 276	276	47	198	600	14,9
3 PzQ 414	414	65	198	600	21,4
4 PzQ 552	552	83	198	600	27,7
5 PzQ 690	690	101	198	600	33,4
6 PzQ 828	828	119	198	600	40,6
7 PzQ 966	966	137	198	600	47,0
8 PzQ 1104	1104	155	198	600	53,4
10 PzQ 1380 4P**	1380	192	198	600	67,0
12 PzQ 1656 4P**	1656	228	198	600	80,1
3 PzQ 516	516	65	198	750	27,0
4 PzQ 688	688	83	198	750	35,0
5 PzQ 860	860	101	198	750	42,9
6 PzQ 1032	1032	119	198	750	50,9
7 PzQ 1204	1204	137	198	750	58,8
8 PzQ 1376 4P**	1376	155	198	750	67,1
9 PzQ 1548 4P**	1548	174	198	750	77,1
10 PzQ 1720 4P**	1720	192	198	750	85,3
12 PzQ 2064 4P**	2064	228	198	750	103,2

\* Fedőlemez magassága = Teljes magasság - 30 mm

\*\* 4P = 4 pólusú cellakonfiguráció nagy kisütési és töltési áramerősséghez



[www.enersys.com](http://www.enersys.com)

© 2024 EnerSys. Minden jog fenntartva. A védjegyek és logók az EnerSys és leányvállalatai tulajdonát képezik, kivéve az UKCA-t és a CE-t, amelyek nem az EnerSys tulajdonai. Az előzetes értesítés nélküli átdolgozások jogát fenntartjuk.

A hibák és tévedések joga fenntartva.

EMEA-HU-TD-IC-0524