

## MÁS POTENCIA — MÁS TIEMPO DE TRABAJO

En aplicaciones con carretillas elevadoras, las baterías IRONCLAD® mantienen una tensión media mayor que las baterías convencionales.

Una tensión superior que permite velocidades también superiores de desplazamiento y elevación. Además, la baterías IRONCLAD® ofrecen las mayores capacidades en amperios-hora.

Las baterías IRONCLAD® superan al resto de baterías con hasta un 15 % más de potencia, especialmente con los altos regímenes de descarga que exigen los equipos de manipulación de cargas más modernos. También permiten obtener diariamente hasta un 120 %\* de la capacidad de la batería con cargas rápidas parciales.

\*Utilizando nuestros cargadores de alta frecuencia con perfiles de carga avanzados.

# IRONCLAD®



Impulse la productividad. Cuanta más superficie, más potencia.



Sistemas de alimentación plug-and-play integrados con componentes compatibles de un proveedor de confianza.



Potencia y eficiencia con costes de propiedad verificados antes de la compra, y una garantía en la que puede confiar.

Elementos de batería IRONCLAD® PzQ, con conectores atornillados, dimensiones según DIN/EN 60254-2 e IEC 254-2 serie L

| Referencia del elemento | Capacidad nominal | Longitud | Anchura | Altura total | Peso +/-5 %<br>con electrolito |
|-------------------------|-------------------|----------|---------|--------------|--------------------------------|
|                         | Ah 5 horas        | 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                          |

\* Altura tapa = altura total - 30 mm

\*\* 4P = elemento con 4 bornes para altas corrientes de descarga y recarga



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

© 2024 EnerSys. Todos los derechos reservados. Todas las marcas registradas y los logotipos son propiedad de EnerSys y sus filiales, a excepción de UKCA y CE que no pertenecen a EnerSys. Sujeto a revisión sin previo aviso. SALVO ERROR U OMISIÓN. EMEA-ES-TD-IC-0524

**EnerSys**  
Power/Full Solutions