

LAS INCREÍBLES WILLARD GARANTIZADAS CON

CATÁLOGO DE
BATERÍAS



15 meses
de GARANTÍA

12 meses
de GARANTÍA

SERVICIO Y GARANTÍA EN TODA COLOMBIA, CON BUENA ENERGÍA!

DE VENTA EN



Peláez Hermanos
Baterías y Autopartes



LA INCREÍBLE WILLARD TITANIO

CARGA PULSANTE + DFS:

Depolarization Formation System / Sistema de Formación por Despolarización:

Es la nueva tecnología para la carga inicial de la batería, que permite realizarla de forma más eficiente.

- La Batería es cargada en forma más rápida y óptima.
- DFS provee al vehículo una batería 100% bien cargada, con mayores capacidades eléctricas que permiten alcanzar una mayor vida en los autos modernos.
- Los nuevos vehículos están fabricados con muchos más componentes eléctricos y electrónicos, DFS permite producir una batería con un mejor rendimiento para estas exigencias.
- DFS despolariza la placa positiva durante la primera carga permitiendo, optimizar la electricidad, cargándola más rápidamente y obteniendo una placa más eficiente.
- Este sistema es amigable con el ambiente porque optimiza el uso de la electricidad en la primera carga de la batería.

• Largo: 242 mm
• Ancho: 175 mm
• Alto: 175 mm



● 42D-800

V.	CCA	CA 0°C	CA 22°C	C.R. min
12	550	700	800	95

● 24BD-800

● 24BI-800

V.	CCA	CA 0°C	CA 22°C	C.R. min
12	550	700	800	95
12	550	700	800	95

• Largo: 242 mm
• Ancho: 175 mm
• Alto: 190 mm

• Largo: 258 mm
• Ancho: 167 mm
• Alto: 200 mm



● 34D-1000

● 34I-1000

V.	CCA	CA 0°C	CA 22°C	C.R. min
12	650	870	1000	120
12	650	870	1000	120

•Largo: 278 mm
•Ancho: 175 mm
•Alto: 190 mm



● 48-1000

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	620	720	980	110

•Largo: 278 mm
•Ancho: 175 mm
•Alto: 190 mm



● 48D-900

● 48I-900

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	600	700	900	105
12	600	700	900	105

•Largo: 305 mm
•Ancho: 167 mm
•Alto: 227 mm



● 27AI-1100

● 27AD-1100

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	750	900	1100	160
12	750	900	1100	160

INCREÍBLES WILLARD

CON TRIPLE BENEFICIO



RESUMEN TECNOLOGÍA

- PLOMO DE ALTA PUREZA
- REJILLA POSITIVA RAMIFICADA
- REJILLA NEGATIVA EXPANDIDA
- DISEÑOS PARA TRABAJO PESADO

- ADITIVOS DE TITANIO
- CARGA PULSANTE + DFS
- HOTMELT EPÓXICO

● NS40D PD -560

● NS40I PD -560

● NS40D PG -560

● NS40I PG -560

•Largo: 205 mm
•Ancho: 135 mm
•Alto: 215 mm



V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	415	540	570	72
12	415	540	570	72
12	415	540	570	72
12	415	540	570	72

•Largo: 230 mm
•Ancho: 120 mm
•Alto: 227 mm



● NS60I -510

● NS60D -510

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	450	540	600	80
12	450	540	600	80

•Largo: 207 mm
•Ancho: 175 mm
•Alto: 175 mm



● 36D - 600

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	390	470	530	65

•Largo: 242 mm
•Ancho: 175 mm
•Alto: 190 mm



● 24BD -780

● 24BI - 780

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	520	640	750	92
12	520	640	750	92

•Largo: 278 mm
•Ancho: 175 mm
•Alto: 190 mm



● 48D -890

● 48I - 890

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	550	720	880	105
12	550	720	880	105

•Largo: 258 mm
•Ancho: 167 mm
•Alto: 227 mm



● 24AD -800

● 24AI - 800

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	575	700	786	114
12	575	700	786	114

•Largo: 226 mm
•Ancho: 165 mm
•Alto: 227 mm



● 35 -700

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	575	700	786	114

•Largo: 226 mm
•Ancho: 165 mm
•Alto: 227 mm



● 55DD-700

● 55DI -700

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	575	700	786	114
12	575	700	786	114

•Largo: 258 mm
•Ancho: 167 mm
•Alto: 200 mm



● 34D -980

● 34I -980

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	720	870	980	128
12	720	870	980	128

•Largo: 302 mm
•Ancho: 190 mm
•Alto: 190 mm



● 65I-1000

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	680	835	930	130

•Largo: 305 mm
•Ancho: 167 mm
•Alto: 227 mm



● 27D -1050

● 27I -1050

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	700	950	1050	145
12	700	950	1050	145

•Largo: 205 mm
•Ancho: 135 mm
•Alto: 215 mm



● NS40I -560 PD UP

● NS40D -560 PD UP

● NS40D -560 PD M

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	350	420	520	65
12	350	420	520	65
12	350	420	520	65

•Largo: 242 mm
•Ancho: 175 mm
•Alto: 190 mm



● 24BIST -700

● 24BDST -700

V.	CCA	CA 0 °C	CA 22 °C	C.R. min
12	430	640	690	90
12	430	640	690	90