



Catálogo de Baterías

Contáctanos:

📞 [01] 605 4940
WhatsApp +51 957 387 207



bateriasaltoque.pe



[bateriasltoque](https://www.instagram.com/bateriasltoque)



bateriasaltoque.pe



@bateriasaltoque



BATERÍA BESTE 40B19L

[35AH/340A]

BE.40B19L



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	340 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	35 AH.
Capacidad de reserva (CR)	51 Min.
Largo	193 mm.
Ancho	127 mm.
Alto (Caja)	200 mm.
Alto Total (Con terminales)	220 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Delgado / Small
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	10,30 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	3,33 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE 40B19R

[35AH/340A]

BE.40B19R



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	340 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	35 AH.
Capacidad de reserva (CR)	51 Min.
Largo	193 mm.
Ancho	127 mm.
Alto (Caja)	200 mm.
Alto Total (Con terminales)	220 mm.
Polaridad	Positivo Izquierdo
Tipo de Borne (Terminal)	Delgado / Small
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	10,30 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	3,33 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE NS60L [45AH/400A]

BE.NS60L



BATERÍA BESTE NS60 [45AH/400A]

BE.NS60



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	400 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	45 AH.
Capacidad de reserva (CR)	60 Min.
Largo	236 mm.
Ancho	127 mm.
Alto (Caja)	203 mm.
Alto Total (Con terminales)	223 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Terminal delgado con buje adaptador
Talón Inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	11,70 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	3,41 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio - Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE NS60 [45AH/400A]

BE.NS60

Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	400 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	45 AH.
Capacidad de reserva (CR)	60 Min.
Largo	236 mm.
Ancho	127 mm.
Alto (Caja)	203 mm.
Alto Total (Con terminales)	223 mm.
Polaridad	Positivo Izquierdo
Tipo de Borne (Terminal)	Terminal delgado con buje adaptador
Talón Inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	11,7 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	3,41 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio - Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE 54459 LB1 (44AH/420A)

BE.54459



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	420 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	44 AH.
Capacidad de reserva (CR)	75 Min.
Largo	210 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	175 mm.
Alto Total (Con terminales)	175 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	DIN
Peso Total	12,10 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	2,85 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE 55530 (55AH/350A)

BE.55530



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	350 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	55 AH.
Capacidad de reserva (CR)	55 Min.
Largo	242 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	175 mm.
Alto Total (Con terminales)	175 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	DIN
Peso Total	12,00 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	3,48 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito

Certificaciones



BATERÍA BESTE 57113 LB3 [70AH/660A]

BE.57113



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	660 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH.
Capacidad de reserva (CR)	95 Min.
Largo	278 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	190 mm.
Alto Total (Con terminales)	190 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	DIN
Peso Total	16,50 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	4,30 Litros

BATERÍA BESTE 55D23L [60AH/460A]

BE.55D23L



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	460 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	60 AH.
Capacidad de reserva (CR)	70 Min.
Largo	230 mm.
Ancho	175 mm.
Alto (Caja)	200 mm.
Alto Total (Con terminales)	220 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	15,00 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	4,20 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE NX110-5L

[70AH/610A]

BE.NX110-5L



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	610 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH.
Capacidad de reserva (CR)	95 Min.
Largo	255 mm.
Ancho	170 mm.
Alto (Caja)	204 mm.
Alto Total (Con terminales)	224 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	17,50 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	4,95 Litros

BATERÍA BESTE NX110-5

[70AH/610A]

BE.NX110-5



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	610 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	70 AH.
Capacidad de reserva (CR)	95 Min.
Largo	255 mm.
Ancho	170 mm.
Alto (Caja)	204 mm.
Alto Total (Con terminales)	224 mm.
Polaridad	Positivo izquierdo
Tipo de Borne (Terminal)	Normal
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	17,5 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	4,95 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE NX120-7L

[90AH/630A]

BE.NX120-7L



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	630 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	90 AH
Capacidad de reserva (CR)	115 Min.
Largo	300 mm.
Ancho	168 mm.
Alto (Caja)	204 mm.
Alto Total (Con terminales)	224 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	20,00 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	5,13 Litros

BATERÍA BESTE NX120-7

[90AH/630A]

BE.NX120-7



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	630 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	90 AH
Capacidad de reserva (CR)	115 Min.
Largo	300 mm.
Ancho	168 mm.
Alto (Caja)	204 mm.
Alto Total (Con terminales)	224 mm.
Polaridad	Positivo izquierdo
Tipo de Borne (Terminal)	Normal
Talón Inferior (BHD)	Si tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	21 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	5,13 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE 30H (100AH/750A)

BE.30H-750



BATERÍA BESTE 31S (100AH/750A)

BE.31S-750



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	750 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	100 AH
Capacidad de reserva (CR)	160 Min.
Largo	338 mm.
Ancho	174 mm.
Alto (Caja)	218 mm.
Alto Total (Con terminales)	238 mm.
Polaridad	Centrado positivo izquierdo
Tipo de Borne (Terminal)	Normal
Talón Inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	BCI
Peso Total	24,3 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	7,37 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo – Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	750 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	100 AH.
Capacidad de reserva (CR)	160 Min.
Largo	338 mm.
Ancho	174 mm.
Alto (Caja)	218 mm.
Alto Total (Con terminales)	238 mm.
Polaridad	Centrado positivo izquierdo
Tipo de Borne (Terminal)	Tornillo / Stud
Talón Inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	BCI
Peso Total	24,3 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	7,03 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo – Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



BATERÍA BESTE N150 (150AH/900A)

BE.N150



BATERÍA BESTE N200 (200AH/1000A)

BE.N200



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	900 A
Capacidad Nominal C20 (AH)	150 AH
Capacidad de reserva (CR)	225 Min.
Largo	500 mm.
Ancho	220 mm.
Alto (Caja)	219 mm.
Alto Total (Con terminales)	236 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	36 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	11,64 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



Capacidad de arranque en frío CCA SAE (-18°C)	1000 A.
Capacidad Nominal C20 (AH)	200 AH.
Capacidad de reserva (CR)	310 Min.
Largo	500 mm.
Ancho	260 mm.
Alto (Caja)	227 mm.
Alto Total (Con terminales)	244 mm.
Polaridad	Positivo derecho
Tipo de Borne (Terminal)	Grueso / Estándar
Talón Inferior (BHD)	No tiene
Norma de construcción	JIS
Peso Total	49 Kilogramos
Cantidad de Electrolito	16,34 Litros

Características

- Batería de Libre de mantención (MF).
- Rejilla UltraFrame aleación Plomo - Calcio – Estaño.
- Restricción de fugas alrededor del terminal.
- Caja tipo laberinto lo que asegura un nivel óptimo de electrolito.

Certificaciones



 **BESTE**



Contáctanos:

 (01) 605 4940  +51 957 387 207

 bateriasaltoque.pe