



Battery Watering Technologies

# Carretilla Aqua Sub™

Carretilla de 25 galones para suministrar agua a baterías - NC5250PN



## Aqua Sub™

Pt# NC5250PN - 25 galones con conector 09FBLUT3

¡El Aqua Sub™ es para trabajo industrial y pesado! Ideal para cargar baterías en flotas medianas y grandes gracias a su configuración de cuatro ruedas que hace que gire fácilmente y su estructura de acero que lo hace muy duradero. Su amplia apertura permite que el Aqua Sub™ sea fácil de llenar y no tiene cables eléctricos con los que el usuario pueda tropezar. La unidad de llenado directo en la manguera permite la entrada de presión correcta y necesaria para llenar rápida y eficientemente los sistemas de suministro de agua.

**Capacidad de 25 galones (64.64l)** - Tanque de polipropileno resistente a la corrosión y con una tapa grande para facilitar el proceso de llenado. Para obtener mejores resultados, llene el tanque con agua del grifo, embotellada o desionizada proveniente del desionizador (Parte# PW-1800).

**Marco de acero** - Construcción de acero rugoso resistente con un acabado recubierto en polvo.

**Batería** - Requiere una batería de 12 voltios de ciclo profundo grupo 24 (no incluida).

**Cargador** - Cargador instalado dentro de la caja de la batería para un toma corriente de pared de 120V/60Hz AC. El cargador se apaga cuando la batería se carga por completo. Contáctenos si los requerimientos de voltaje AC son diferentes.

**Unidad de llenado directo** - Viene con un regulador de presión y un conector 09FBLUT3. Tenemos conectores de la competencia disponibles bajo pedido.

**Pistola manual** - Disponible bajo pedido para llenado manualmente (Parte# NC5250PN-MAN).

**Manguera** - Incluye manguera de 3/8" (9.5 mm) de resistencia industrial de 12 pies (3.65 m).

**Bomba** - Bomba de diafragma de 1.0 G.P.M. con fusible en línea.

**Ruedas** - Ruedas de 5" (127 mm) de resistencia industrial alta.

**Ensamblaje** - Fije la manija e instale la batería. Todo lo demás viene preensamblado.

**Dimensiones de la caja** - 48" x 24" x 24" (1219 mm x 610 mm x 610 mm)

**Peso aproximado al enviarse** - 110 libras (49.89 kg). Se envía en paleta (LTL).

**Garantía** - 1 año en piezas y reparaciones.



Battery Watering Technologies

# Carretilla Aqua Sub Jr.™

Carretilla de 8 galones para suministrar agua a baterías - NC5080PN



## Aqua Sub Jr.™

Pt# NC5080PN - Tanque de 8 galones con conector 09FBLUT3

¡El Aqua Sub Jr.™ es ligero y duradero! Ideal para trabajos pequeños y medianos, su configuración de dos ruedas hace que se maneje como una pieza de equipaje. El Aqua Sub Jr.™ se transporta fácilmente y no tiene cables eléctricos con los que el usuario pueda tropezar. La unidad de llenado directo en la manguera permite la entrada de presión correcta y necesaria para llenar rápida y eficientemente los sistemas de suministro de agua.

**Capacidad de 8 galones (30.28l)** - Tanque de polipropileno resistente a la corrosión y con una tapa grande para facilitar el proceso de llenado. Llene el tanque con agua del grifo, embotellada o desionizada proveniente del desionizador (Parte# PW-1800).

**Asa plegable** - Hace que el Aqua Sub Jr.™ sea portátil y fácil de transportar.

**Batería** - La batería de 12 voltios está incluida e instalada bajo el tanque.

**Cargador** - El cargador se conecta a un toma corriente de pared de 120V/60Hz AC. Contáctenos si los requerimientos de voltaje AC son diferentes.

**Unidad de llenado directo** - Viene con un regulador de presión y un conector 09FBLUT3. También disponible bajo pedido con un conector 09GRF1.

**Pistola manual** - Disponible bajo pedido para llenado manualmente (Parte# NC5080PN-MAN).

**Manguera** - Incluye manguera trenzada de 8' (2.4 m) y 3/8" (9.5 mm).

**Bomba** - Bomba de diafragma de 1.0 G.P.M. con fusible en línea.

**Ruedas** - 8" (203 mm).

**Ensamblaje** - El Aqua Sub Jr.™ se envía totalmente ensamblado.

**Dimensiones de la caja** - 19" x 19" x 30" (483 mm x 483 mm x 762 mm).

**Peso aproximado al enviarse** - 29 libras (13.2 kg). Se envía por UPS.

**Garantía** - 1 año en piezas y reparaciones.