

Bobcat™ 230 trifásico

Edición en enero de 2026 • N.º de índice ED/4.47S

Equipo de soldadura impulsado por motor de gas



Resumen de características

Aplicaciones industriales

Potencia auxiliar para:

Herramientas para granjas/haciendas
Sistemas de riego por pivote
Bombas
Bandas transportadoras

Soldadura:

Reparación de maquinaria para granjas
Mantenimiento general
Fabricación

Procesos

Soldadura convencional con electrodos (SMAW)
MIG (GMAW)*
Núcleo fundente (FCAW)*
Corte y ranurado por plasma/aire con modelos Spectrum® opcionales

*Con alimentador de alambre.

Rango de salida

Soldadura convencional

con electrodos de CC 20–230 A
MIG/Núcleo fundente 14–25 V

Salida de potencia auxiliar nominal a 40°C

Pico de 10 000 vatios,
energía continua de 8500 vatios

Equipos de soldadura impulsados por motor simples y confiables, ideales para soldadura convencional con electrodos y sistemas de riego por pivote, con alimentación trifásica de 480 voltios. Diseñados para operaciones de mantenimiento y reparación, granjas, haciendas y uso de potencia auxiliar.

Bobcat, el equipo de soldadura impulsado por motor más utilizado en la industria:

- Es fácil de usar
- Es pequeño y liviano
- Es fácil de mantener



Fácil de usar

Ajuste de una sola perilla para una configuración rápida y precisa.



Soldadura y potencia auxiliar separadas

Potencia auxiliar completa en cualquier configuración.



Desempeño de arco inigualable
Inicios de arco fáciles y menos salpicaduras.



Más movilidad, menos uso de espacio en el camión y carga útil
Reducción de más de 45 kg en el peso y 13 % en el tamaño respecto del modelo anterior.



Mantenimiento simplificado

Gracias a su diseño intuitivo, el mantenimiento diario del equipo de soldadura Bobcat impulsado por motor es rápido y sencillo.

TRUE BLUE®
3 YR. WARRANTY

El equipo de soldadura impulsado por motor tiene una garantía de tres años para piezas y mano de obra. El motor tiene una garantía aparte de su fabricante.



Miller Electric Mfg. LLC

An ITW Welding Company
1635 West Spencer Street
P.O. Box 1079
Appleton, WI 54912-1079 E. UU.

Venta de equipos en los Estados Unidos y Canadá

Teléfono: 866-931-9730
Teléfono internacional: 920-735-4554

MillerWelds.com



Fácil de usar

El diseño de una sola perilla acelera y simplifica el ajuste y la visualización precisa del amperaje y el voltaje. Facilita la obtención de parámetros de soldadura precisos.



Más ligero y más pequeño

El Bobcat 230 trifásico pesa menos que cualquier otro equipo de soldadura impulsado por motor de su clase. Su peso se reduce más de 45 kg y su tamaño disminuye un 13 % respecto de los modelos anteriores, por lo que es más fácil de mover y ocupa menos espacio en los camiones.



Arcos suaves

Obtenga un rendimiento de soldadura incomparable con los electrodos 7018 y 6010. Los arcos se inician fácilmente y generan menos salpicaduras, lo que aumenta la productividad.



Sin interferencias de arco ni picos de potencia

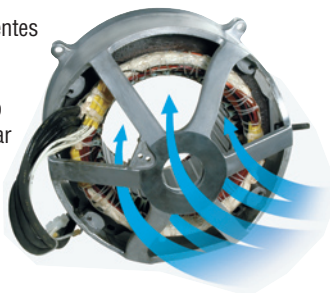
Obtenga potencia auxiliar completa, sin interferencia de arco, para lograr una calidad de soldadura superior. Las herramientas del lugar de trabajo funcionan sin interrupciones para que pueda hacer más.



Confiabilidad garantizada

Desde Appleton (Wisconsin), en EE. UU., nuestros equipos de soldadura impulsados por motor son los más robustos, resistentes y duraderos de la industria. Los fabricamos para resistir condiciones de funcionamiento extremadamente exigentes, y están fabricados con los mejores componentes:

- Bobinados de cobre y componentes internos resistentes para lograr una máquina de calidad superior
- Cables internos pesados colocados por encastrado (no soldadura) para aumentar la duración en campo
- Tecnología superior de refrigeración para incrementar al máximo el rendimiento y la duración del motor
- Puertas protectoras para cubrir clavijas y tomacorrientes, conforme a las normas OSHA y CSA de seguridad laboral
- Gancho de elevación integrado en la estructura central, que se atornilla a la base de la máquina para maximizar la durabilidad



Tiempos de funcionamiento más prolongados

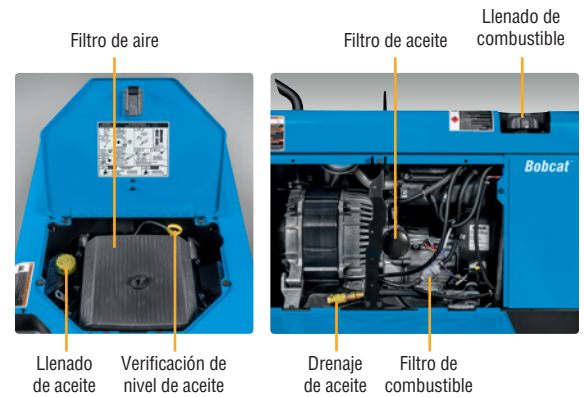
Tanque de combustible de gran capacidad para 41 litros que permite muchas horas de uso antes del reabastecimiento. El diseño mejorado del sistema de combustible reduce el riesgo de que el motor no arranque si se llena en exceso.

La ventaja de Bobcat™

Mantenimiento simplificado

Gracias a su diseño intuitivo, el mantenimiento diario del equipo de soldadura impulsado por motor Bobcat es rápido y sencillo. Las pantallas del panel delantero permiten saber cuándo es necesario realizar el mantenimiento. Además, esta tarea es muy sencilla debido a que:

- Las verificaciones de aceite pueden realizarse fácilmente desde la puerta de acceso de la parte superior de la máquina.
- Los paneles no requieren herramientas y permiten un acceso rápido.
- La carga de combustible y el cambio de aceite y filtro se realizan en un solo lado.



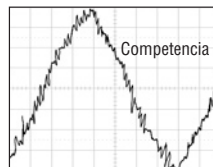
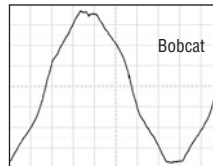
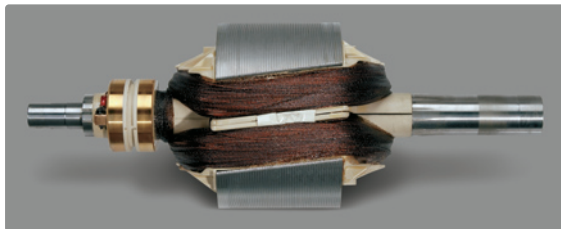
Flujo de aire invertido para optimizar la refrigeración

El diseño exclusivo del motor y los componentes internos permite un funcionamiento más refrigerado y eficiente. El motor se giró hacia el frente para crear un flujo de aire más eficiente. La mayor eficiencia del flujo de aire y la ubicación exclusiva del motor reducen sustancialmente el nivel de ruido y el tamaño. No hace falta la recirculación de aire caliente si la máquina se instala en espacios reducidos, y las piezas internas se mantienen refrigeradas para optimizar el rendimiento.



Potencia auxiliar con tecnología Accu-Rated™ — no inflada

Nuestra tecnología Accu-Rated™ suministra picos de energía *utilizable* de 10 000 vatios durante un mínimo de 30 segundos. Con Accu-Rated, es posible utilizar los picos de potencia auxiliar en situaciones de carga máxima, como corte por plasma, equipos de soldadura MIG Millermatic® y arranque de motores. Los picos de energía que brinda Accu-Rated superan los picos de energía de muy corta duración informados por la competencia. Aproveche los picos de energía, pues son mucho más que un número.



Comparación de la forma de la onda

Alimentación uniforme sin incrementos súbitos

Un diseño revolucionario del rotor, que está inclinado diez grados, optimiza el rendimiento de la potencia auxiliar para unificar la alimentación, en lugar de causar incrementos súbitos como sucede con otras marcas. Mejor alimentación significa mejor rendimiento.

Consumo habitual de energía del equipo

Los equipos de soldadura impulsados por motor Bobcat encienden y ponen en funcionamiento fácilmente los siguientes equipos:

| Equipo | Vatios requeridos para arrancar | Vatios requeridos para funcionar |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Limpiador de graneros (5 hp) | 11 600 | 3 000 |
| Descargador de silos (5 hp) | 12 200 | 4 300 |
| Banda transportadora portátil (1/2 hp) | 3 400 | 1 000 |
| Ordeñadora (5 hp) | 10 500 | 2 800 |
| Taladro manual (1/2 inch) | 600 | 600 |
| Sierra circular (8-1/4 inch) | 1 400 | 1 400 |
| Compresor de aire (1-1/2 hp) | 8 200 | 2 200 |
| Reflectores (Vapor) | 1 250 | 1 000 |
| Spectrum® 625 X-TREME™ (30 A, 230 V, corte de 1/2 in) | 6 900 | 6 900 |

Para seleccionar una unidad que tenga suficiente potencia en vatios, sume los vatios de los artículos que desee hacer funcionar simultáneamente. Durante el arranque, las herramientas con motores de inducción pueden requerir de tres a siete veces los vatios especificados. **Todos los datos son aproximados; verifique su herramienta para determinar los requisitos específicos de vatios.**

Especificaciones (sujetas a cambios sin previo aviso).



| Modo de soldadura | Proceso | Rangos de amperaje/voltaje | Salida de soldadura nominal a 40 °C* | Potencia auxiliar | | Niveles de sonido a carga máx./150 A | Dimensiones | Peso neto** |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|---|--------------------------------------|---|-------------|
| | | | | Monofásica Pico: 10 000 vatios Continuos: 8500 vatios 120/240 V, 88/44 A, 60 Hz | T trifásica Pico: 10 000 vatios Continuos: 8500 vatios 480 V, 12 A, 60 Hz | | | |
| CC/DC | Soldadura convencional con electrodos | 20–230 A | 230 A a 29.2 V, ciclo de trabajo del 100 % | | | 73.1 dB/72.3 dB | Altura: 673 mm Altura: 792 mm (a la parte de arriba del escape) Ancho: 511 mm Prof.: 941 mm | 175 kg |
| CV/DC | MIG/FCAW | 14–25 V | 230 A a 25.5 V, ciclo de trabajo del 100 % | | | | | |

*Clasificación nominal a nivel del mar. **Peso neto sin combustible.

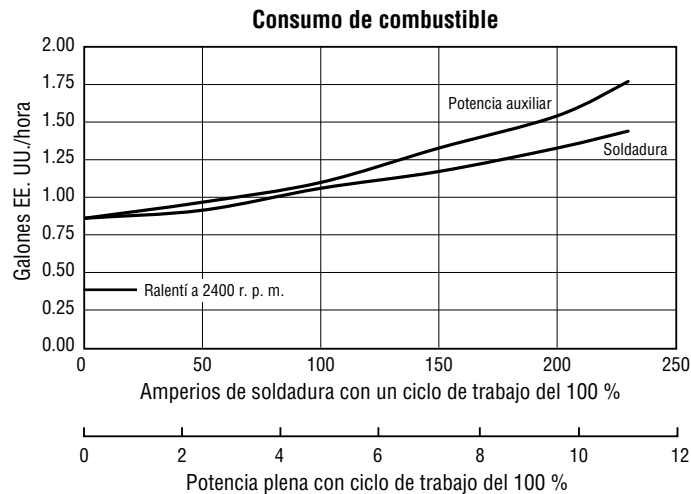
Con la certificación de Canadian Standards Association según las normas de Canadá y de los EE. UU.

Especificaciones del motor (motores con garantía de su propio fabricante)

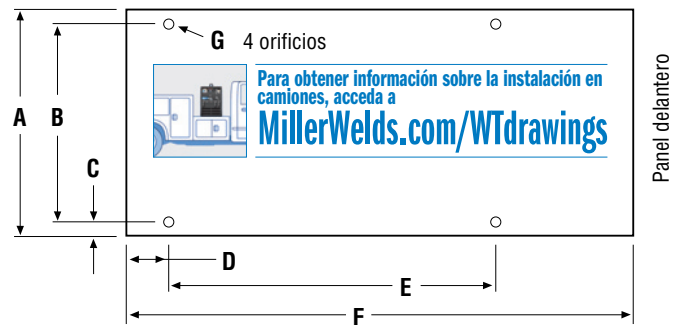
| Marca y garantía del motor | Caballos de fuerza (hp) | Tipo | Velocidad en soldadura | Ralentí | Capacidad de combustible | Capacidad de aceite | Apagados estándares |
|----------------------------------|-------------------------|--|------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|------------------------|
| Rehiko CH730, garantía de 3 años | 23.5 hp a 3600 r. p. m. | Dos cilindros, válvula en la culata de cuatro ciclos, enfriado por aire industrial, de gasolina* | 3600 r. p. m. | 2300 r. p. m. | 41.6 l | 1.7 l | Baja presión de aceite |

*Se recomienda un estabilizador de combustible para motores de gas con poca frecuencia de uso.

Datos de desempeño



Especificaciones para montaje

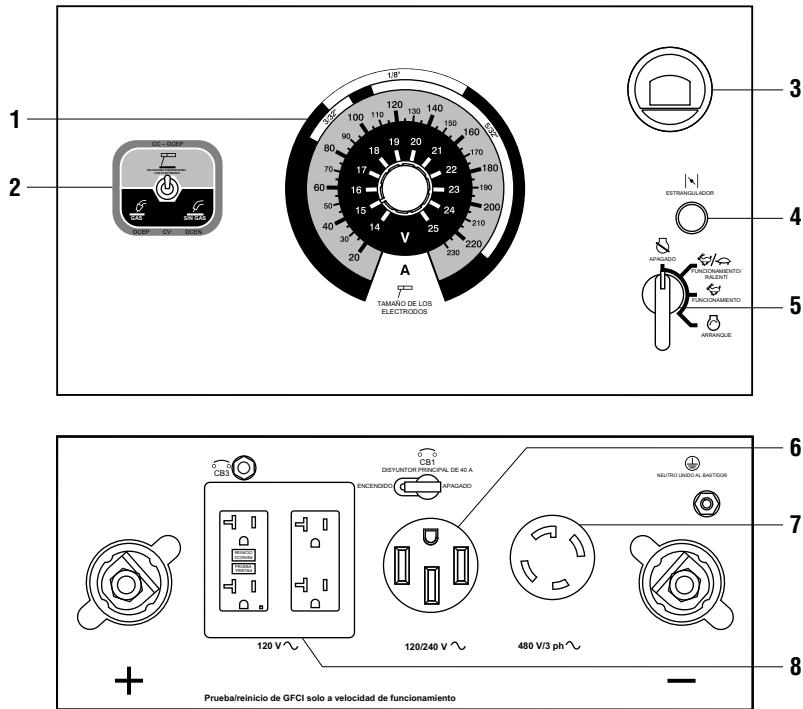


- A. 508 mm
- B. 419 mm
- C. 44.5 mm
- D. 81 mm
- E. 566 mm
- F. 940 mm
- G. 10.3 mm de diámetro

Datos de consumo de combustible

- Capacidad para 41 litros de combustible.
- En una obra típica, el tiempo aproximado de operación previsto es de 11.8 horas (gas) con electrodos 7018 de 1/8 in (125 A y ciclo de trabajo del 20 %).
- Sometidos a una carga continua de 4000 vatios de potencia auxiliar, los equipos Bobcat deberían funcionar durante aproximadamente 8.3 horas (gas).

Guía de funciones y ventajas



1. El control de ajuste de parámetros acelera y facilita la configuración precisa del amperaje y el voltaje.
2. El interruptor de selección de procedimiento de soldadura simplifica el proceso para elegir entre soldadura convencional o de alambre.
3. La pantalla de mantenimiento permite controlar el nivel de combustible, las horas del motor y el intervalo de cambio de aceite.
4. El estrangulador del motor facilita el encendido del motor.
5. El interruptor de control del motor se usa para encender el motor y seleccionar entre las posiciones de ralentí automático o bloqueo de alta velocidad.
6. Tomacorriente de 120/240 V con disyuntor.
(Si necesita el enchufe correspondiente, solicite la pieza 119172.)
7. Tomacorriente de 480 V con disyuntor.
(Si necesita el enchufe correspondiente, solicite la pieza 165963.)
8. Tomacorrientes de 120 V con protección diferencial (GFCI) y disyuntor.

Opciones legítimas de Miller®

Bomba de combustible eléctrica 301741 Campo
Recomendada para operaciones con motores de gas a altitudes superiores a 1524 metros. Mejora el arranque del motor y ofrece rendimiento alto de salida.

Arrestador de chispas 300924 Campo
Obligatorio al operar en tierras de pastoreo, con matorrales o bosques de California o bosques nacionales. Para otras áreas, revise las regulaciones estatales o locales.



Tomacorriente hembra



Cordón adaptador completo para KVA 300517 Campo

NEMA 14-50P a NEMA 6-50R. Adapta el enchufe de 120/240 V del accionador del motor a un enchufe Millermatic® y Spectrum® de 240 V.



Enchufe KVA completo Campo
119172 Enchufe monofásico, 120/ 240 V, 50 A (NEMA 14-50P)
165963 Enchufe trifásico, 480 V, 30 A (NEMA L16-30P)

Kit de puesta a punto del motor 284083 Campo
Para Rehlko CH730. Incluye filtros de aire y combustible, y dos bujías.

Accesorios legítimos de Miller®



Neumáticos Never Flat™
Disponibles para ruedas de trenes rodantes para Bobcat y Trailblazer.

- Reduzca el tiempo de inactividad en el trabajo y sus costos
- Mantenga una presión constante en los neumáticos para evitar pérdidas de aire
- Evite pinchaduras
- Conserve la capacidad de maniobrar, incluso si transporta cable de soldadura muy pesado



Tren rodante todoterreno con neumáticos Never Flat 301706
Incluye cuatro neumáticos de 15 pulgadas para tareas pesadas y una manija robusta para una capacidad de maniobra máxima.



Tren rodante todoterreno con armazón protector y neumáticos Never Flat 301707
El tren rodante permite desplazarse fácilmente por el sitio de trabajo y

el armazón resistente con soporte para cables protege su inversión.



Tren rodante todoterreno con neumáticos Never Flat 301708
Incluye dos neumáticos de 15 pulgadas para servicio pesado,

dos ruedas giratorias de goma de 8 pulgadas y una manija para servicio pesado. Se recomienda para todas las superficies y aplicaciones, y es fácil de trasladar en el lugar de trabajo.



Armazón protector con soportes para cables 301709

Armazón resistente con soportes para cables que protege su inversión. Se

puede utilizar con el tren rodante o el remolque.



Cubiertas de protección 301712

Para usar **sin** armazón protector o tren rodante (como se muestra)

301713

Para usar **con** armazón protector o tren rodante

Fundas reforzadas, resistentes al agua y al moho que protegen y mantienen el acabado del equipo de soldadura.

Soldadura MIG/de núcleo fundente



Millermatic® 142 907838

Consulte el documento DC/12.41

Millermatic® 211 907614

Consulte el documento DC/12.58

La línea Millermatic de equipos de soldadura MIG se componen de paquetes completos de fuente de alimentación para soldadura por arco, alimentador de alambre y antorcha, diseñados teniendo en mente la portabilidad y la facilidad de uso.

Nota: Las máquinas Millermatic se pueden utilizar con potencia auxiliar.



ArcReach® SuitCase® 8

951726001 Con antorcha Bernard® BTB 300 A

951727 Con antorcha Bernard® S-Gun™

951728 Con antorcha Bernard® Dura-Flux™

ArcReach® SuitCase® 12

951729001 Con antorcha Bernard® BTB 300 A

951730 Con antorcha Bernard® S-Gun™

951731 Con antorcha Bernard® Dura-Flux™

Alimentador portátil diseñado para funcionar con voltaje de arco. Consulte el documento M/6.55.

Soldadura convencional con electrodos (SMAW)

Cables de soldadura

Juego de cables para soldadura convencional con electrodos n.º 2/0, 15 m 173851

Compuesto por un cable para electrodo n.º 2/0 de 15 m con portaelectrodos y un cable de masa de 15 m con pinza. 350 A, ciclo de trabajo del 100 %.

Juego de cables para soldadura convencional con electrodos n.º 2/0, de 30.5/ 15 m 043952

Compuesto por un cable para electrodo n.º 2/0 de 30.5 m con portaelectrodos y un cable de masa de 15 m con pinza. 300 A, ciclo de trabajo del 100 %.

Soldadura TIG (GTAW)



Serie Dynasty® 210

Para TIG CA/CC portátil. Consulte el documento AD/4.81.

Soldadura multiproceso



Multimatic® 215 907693

Paquete multiproceso portátil todo en uno que pesa solo 17,2 kg y ofrece excelentes características de arco. Enchufe multivoltaje exclusivo (MVP™) con flexibilidad para conectarse a alimentación de 120 o 240 voltios. Llévelo dondequiera para realizar tareas de soldadura convencional con electrodos, TIG o MIG. Consulte el documento DC/12.59.

Corte por plasma



Las imágenes corresponden a los modelos Spectrum 375 X-TREME y 625 X-TREME.

Spectrum® 375 X-TREME™ 907529

Consulte el documento PC/9.2.

Spectrum® 625 X-TREME™ 907579

Consulte el documento PC/9.6.

Spectrum® 875 907583

Consulte el documento PC/9.8.

Los equipos Spectrum 375 X-TREME y 625 X-TREME incluyen la protección X-CASE™ (no incluida en la imagen).

Remolques y enganches



Remolque de bastidor mediano HWY 301438

Remolque para la carretera con 646 kg de capacidad con bastidor de tubería de acero soldado, eje para servicio pesado con cojinetes de rodillo y suspensión de muelle de lámina flexible. Incluye soporte para gato, defensas, luces y enganche doble con enganche de bola de 50 mm y ojal de 76 mm.

Nota: Los remolques se envían sin armar.



Árbol de cables 043826

Ofrece un lugar cómodo para envolver los cables de soldadura y los cordones prolongadores.



Soporte 2 en 1 para documentos y extintores 301236

Almacena documentos y sostiene un extintor de incendios de 2.25 kg.

Nota: El soporte se muestra colocado en un remolque. No se incluye el extintor de incendios.

Información para pedidos

| Equipo y opciones | N.º de inventario | Descripción | Cant. | Precio |
|--|-------------------|--|-------|--------|
| Bobcat™ 230 trifásico | 907842 | Motor Rehiko con tomacorrientes con protección diferencial (GFCI) | | |
| Opciones de campo <i>Las opciones que figuran debajo pueden agregarse a los paquetes anteriores. Se requiere instalación.</i> | | | | |
| Bomba de combustible eléctrica | 301741 | Recomendada para operaciones con motores de gas a altitudes superiores a 1524 metros | | |
| Parachispas | 300924 | | | |
| Cordón adaptador de KVA completo | 300517 | | | |
| Enchufe de KVA completo | 119172 | | | |
| Enchufe trifásico de KVA completo | 165963 | | | |
| Kit de puesta a punto del motor | 284083 | Para Rehiko CH730. Incluye filtros de aire y combustible, y dos bujías | | |
| Accesorios | | | | |
| Tren rodante todoterreno | 301706 | Con neumáticos Never Flat™ | | |
| Tren rodante todoterreno con armazón protector | 301707 | Con neumáticos Never Flat™ | | |
| Tren rodante todoterreno | 301708 | Con neumáticos Never Flat™ | | |
| Armazón protector con soportes para cables | 301709 | | | |
| Cubiertas protectoras | 301712 | Para usar sin armazón protector o tren rodante | | |
| | 301713 | Para usar con armazón protector o tren rodante | | |
| Soldadura MIG/de núcleo fundente | | | | |
| Equipos de soldadura MIG de la serie Millermatic® | | Consulte la página 7 | | |
| Alimentadores de alambre ArcReach® SuitCase® | | Consulte la página 7 | | |
| Soldadura convencional con electrodos | | | | |
| | | Consulte la página 7 | | |
| Soldadura TIG | | | | |
| | | Consulte la página 7 | | |
| Soldadura multiproceso | | | | |
| | | Consulte la página 7 | | |
| Corte por plasma | | | | |
| | | Consulte la página 7 | | |
| Remolques y enganches | | | | |
| Remolque de bastidor mediano HWY | 301438 | Remolque con luces, defensas y enganche doble. Para uso en carretera | | |
| Soporte para cables | 043826 | Soporte para cables montado en remolque | | |
| Soporte 2 en 1 para extintor y documentos | 301236 | Almacena documentos y sostiene un extintor de incendios de 2.25 kg | | |

Fecha:

Precio total cotizado:

Distribuido por:

