

Descripción	Modelo	Uds. Pack	Código
-------------	--------	-----------	--------

360 130



Brazo - soporte para fijación de bomba a carro

C5

BRAZO - SOPORTE FIJACIÓN DE BOMBA A CARRO

SopORTE para fijar bombas neumáticas o manuales al manillar de un carro (430 000 o 431 000). Para utilización con bidones cuya altura no permita la fijación directa de una bomba sobre bidón. Brida de fijación: Ø 20 mm. Rosca para fijación de bomba H 2" G.

SC-2	1	360 130
------	---	---------

485 120



Plataformas y bases porta bidones

C5

PLATAFORMA PORTA BIDONES AJUSTABLE

Unidad con tres ruedas pivotantes de Ø 75 mm, una de ellas incluye freno de seguridad. Con brazos ajustables entre 400 - 600 mm. para adecuarse al diámetro del bidón (50 - 250 l) y tornillos para fijación del bidón a la plataforma.

PB-200	1	485 120
PB-50	1	485 000
BB-50	1	485 105
BB-20	1	485 102

PLATAFORMA CON FIJACIONES PARA BIDÓN

Base con cuatro ruedas pivotantes Ø 60 mm y cuatro fijaciones de bidón ajustables. Para bidones de 50 Kg.

BASE PORTA BIDONES AJUSTABLE (Ø máx 370)

Base porta bidones con banda de acero ajustable al diámetro de la base del bidón de 50 Kg (internacional) y dotado de cuatro ruedas pivotantes de Ø 60 mm.

485 105



BASE PORTA BIDONES AJUSTABLE (Ø máx 300)

Análoga a la anterior para utilización con bidones comerciales 20 Kg.

480 021



Carenados de protección con carro

C5

CARENADO DE PROTECCIÓN CON BASE DE CUATRO RUEDAS CAP-50

Carro con base de cuatro ruedas, manillar direccional y carenado de cubierta de bidones, que permite la fijación de bombas neumáticas para grasa o aceite en todo tipo de bidones comerciales de hasta 50 Kg.

1	480 050
1	480 021

CARENADO DE PROTECCIÓN CON BASE DE CUATRO RUEDAS CAP-20

Versión similar al 480 050 para utilización con bidones comerciales de hasta 20 Kg.

446 040

Cubetos anticontaminación

C5

Cubetos anticontaminación para bidones de 205 l o contenedores normalizados según requerimientos medioambientales para almacenamiento de aceites.

CUBETO ANTICONTAMINACIÓN PARA DOS BIDONES DE 205 L

Dimensiones: 1.225 x 830 x 310 mm. - 50 Kg.

CUBETO ANTICONTAMINACIÓN PARA UN CONTENEDOR NORMALIZADO DE 1.000 L

Dimensiones: 1.275 x 1.225 x 750 mm. - 200 Kg.

1	446 040
1	446 100

