



Miccar Desarrollos Informáticos S.L.U.

Oficinas y Programación

Tel.: 968311013 - Fax.: 968312080

E-mail: programacion@miccar.net -- soporte@miccar.net

Página Web: www.miccar.net

**TIPOS DE BULTOS SEGÚN LA PRESENTACIÓN DE LAS MERCANCÍAS.
(LISTA DE CÓDIGOS 7065 DEL DIRECTORIO D 93/A)**

CÓDIGO	BULTOS
1A	Bidón de acero
1B	Bidón de aluminio
1D	Bidón de contrachapado
1G	Bidón, de cartón
1W	Bidón, de madera
2C	Tonel de madera
3A	Jerricán de acero
3H	Jerricán de plástico
43	Contenedor plegable para graneles (big bag)
4A	Caja de acero
4B	Caja de aluminio
4C	Caja de madera natural
4D	Caja de contrachapado
4F	Caja de madera reconstituida
4G	Caja de paneles de fibras
4H	Caja de plástico
5H	Saco de tejido plástico
5L	Saco de tela
5M	Saco de papel
6H	Envase compuesto, recipiente de plástico
6P	Envase compuesto, recipiente de vidrio
AA	Recipiente intermedio para graneles, de plástico rígido
AB	Recipiente de cartón
AC	Recipiente de papel
AD	Recipiente de madera
AF	Paleta modular, anillos de 80x60 cm
AG	Paleta, funda termorretráctil
AH	Paleta, 100 x 100 cm
AI	Blíster doble
AJ	Cono
AM	Ampolla, sin proteger
AT	Vaporizador
AV	Cápsula
BA	Tonel
BB	Bobina (bobbin)
BC	Cajón de botellas, botellero
BD	Tabla
BE	Haz
BF	Balón, sin proteger
BG	Bolsa
BH	Atado
BI	Cubo (bin)
BJ	Balde
BK	Cesta
BL	Bala, comprimida
BM	Barreño
BN	Bala, sin comprimir
BO	Botella, sin proteger, cilíndrica
BP	Balón, protegido
BQ	Botella, protegida, cilíndrica
BR	Barra
BS	Botella, sin proteger, bulbosa
BT	Rollo, láminas enrolladas (bolt)
BU	Barrica
BV	Botella, protegida, bulbosa



Miccar Desarrollos Informáticos S.L.U.

Oficinas y Programación

Telf.: 968311013 - Fax.: 968312080

E-mail: programacion@miccar.net -- soporte@miccar.net

Página Web: www.miccar.net

**TIPOS DE BULTOS SEGÚN LA PRESENTACIÓN DE LAS MERCANCÍAS.
(LISTA DE CÓDIGOS 7065 DEL DIRECTORIO D 93/A)**

CÓDIGO	BULTOS
BW	Caja, para líquidos
BX	Caja (box)
BY	Tablas, en haz/atado/fajo
BZ	Barras, en haz/atado/fajo
CA	Lata, rectangular
CB	Bidón de cerveza
CC	Lechera
CD	Lata, con asa y pico
CE	Nasa
CF	Cofre (coffer)
CG	Jaula
CH	Arcón
CI	Lata
CJ	Ataúd
CK	Cuba (cask)
CL	Bobina (coil) de cable eléctrico
CM	Carta (card)
CN	Contenedor, no especificado excepto como equipo de transporte
CO	Garrafa, sin proteger
CP	Garrafa protegida
CQ	Cartucho
CR	Cajón
CS	Caja (case)
CT	Cartón
CU	Hícara
CV	Funda
CW	Jaula deslizante
CX	Lata, cilíndrica
CY	Cilindro
CZ	Lona
DA	Cajón, de plástico, multicapa
DB	Cajón, de madera, multicapa
DC	Cajón, de cartón, multicapa Jaula CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool)
DG	Caja CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool)
DH	Eurobox
DI	Bidón de hierro
DJ	Damajuana, sin proteger
DK	Caja,de cartón, para graneles
DL	Cajón, de plástico, para graneles
DM	Cajón, de madera, para graneles
DN	Generador de aerosol
DP	Damajuana protegida
DR	Bidón, tambor
DS	Bandeja, de plástico, de un nivel,sin tapa
DT	Bandeja, de madera, de un nivel, sin tapa
DU	Bandeja, de poliestireno, de un nivel, sin tapa
DV	Bandeja, de cartón, de un nivel, sin tapa
DW	Bandeja, de plástico, de dos niveles, sin tapa
DX	Bandeja, de madera, de dos niveles, sin tapa
DY	Bandeja, de cartón, de dos niveles, sin tapa
EC	Saco, de plástico
ED	Caja, con base de paleta
EE	Caja, con base de paleta, de madera
EF	Caja, con base de paleta, de cartón
EG	Caja,con base de paleta, de plástico



Miccar Desarrollos Informáticos S.L.U.

Oficinas y Programación

Tel.: 968311013 - Fax.: 968312080

E-mail: programacion@miccar.net -- soporte@miccar.net

Página Web: www.miccar.net

**TIPOS DE BULTOS SEGÚN LA PRESENTACIÓN DE LAS MERCANCÍAS.
(LISTA DE CÓDIGOS 7065 DEL DIRECTORIO D 93/A)**

CÓDIGO	BULTOS
EH	Caja, con base de paleta, de metal
EI	Caja isotérmica
EN	Sobre
FC	Cajón de fruta
FD	Cajón reforzado
FI	Barrilito
FL	Frasco
FO	Cofre pequeño (footlocker)
FP	Película plástica
FR	Bastidor (vehiculos)
FT	Envase para alimentos (foodtainers)
FX	Saco, flexible
GB	Bombona de gas
GI	Viga
GR	Recipiente, de vidrio
GZ	Vigas, en haz/atado/fajo
HA	Cesto, con asa, de plástico
HB	Cesto, con asa, de madera
HC	Cesto, con asa, de cartón
HG	Cuba/Tonel grande (hogshead)
HR	Canasta
IA	Embalaje, expositor, de madera
IB	Embalaje, expositor, de cartón
IC	Embalaje, expositor, de plástico
ID	Embalaje, expositor, de metal
IE	Embalaje, con ventana
IF	Embalaje, tubular
IG	Embalaje, forrado de papel
IH	Bidón, de plástico
IK	Embalaje, de cartón, con orificios de presión
IN	Lingote
IZ	Lingotes, en haz/atado/fajo
JC	Jerricán/Bidón, rectangular
JG	Jarra
JR	Tarro
JT	Saco de yute
JY	Jerricán/Bidón, cilindrico
KG	Barrilete
LG	Tronco
LT	Lote
LV	Contenedor (liftvan)
LZ	Troncos, en haz/atado/fajo
MB	Bolsa de hojas superpuestas
MC	Cajón de leche
MR	Recipiente, de metal
MS	Saco de paredes múltiples
MT	Estera
MW	Recipiente, forrado de plástico
MX	Caja de fósforos
NA	Sin objeto
NE	Sin envasar o sin empaquetar
NF	No embalado ni acondicionado, unidad única
NG	No embalado ni acondicionado, varias unidades
NS	Caja-nido
NT	Red



Miccar Desarrollos Informáticos S.L.U.

Oficinas y Programación

Telf.: 968311013 - Fax.: 968312080

E-mail: programacion@miccar.net -- soporte@miccar.net

Página Web: www.miccar.net

**TIPOS DE BULTOS SEGÚN LA PRESENTACIÓN DE LAS MERCANCÍAS.
(LISTA DE CÓDIGOS 7065 DEL DIRECTORIO D 93/A)**

CÓDIGO	BULTOS
NU	Red, tubular, de plástico
NV	Red, tubular, de tela
PA	Cajetilla
PB	Paleta caja (pallet box)
PC	Paquete
PD	Paleta, modular, aros de 80x100 cm
PE	Paleta, modular, anillos de 80x120
PF	Celda sin techo para transporte de animales
PG	Chapa
PH	Cántaro
PI	Tubo, canalización, (pipe)
PJ	Canastilla
PK	Fardo
PL	Cubeta
PN	Tablón
PO	Saquito
PR	Recipiente, de plástico
PT	Vasija, pote
PU	Bandeja
PV	Tubos, en haz/atado/fajo
PX	Paleta
PY	Chapas, en haz/atado/fajo
PZ	Tablones, en haz/atado/fajo
QA	Bidón, de acero, parte superior fija
QB	Bidón, de acero, parte superior amovible
QC	Bidón, de aluminio, parte superior fija
QD	Bidón, de aluminio, parte superior amovible
QF	Bidón, de plástico, parte superior fija
QG	Bidón, de plástico, parte superior amovible
QH	Tonel, de madera, con bitoque
QJ	Tonel, de madera, parte superior fija
QK	Jerricán, de acero, parte superior fija
QL	Jerricán, de acero, parte superior amovible
QM	Jerricán, de plástico, parte superior fija
QN	Jerricán, de plástico, parte superior amovible
QP	Caja, de madera, ordinaria
QQ	Caja, de madera, de paneles estanco al polvo
QR	Caja, de plástico expandido
QS	Caja, de plástico rígido
RD	Varilla
RG	Anillo
RJ	Armario opero, móvil
RK	Estante
RL	Carrete
RO	Rollo (roll)
RT	Saco de red
RZ	Varillas, en haz/atado/fajo
SA	Bolsa rectangular (sack)
SB	Lámina calandrada (slab)
SC	Cajón plano
SD	Bobina (spindle) ó eje
SE	Arcón marino
SH	Bolsita
SI	Patín / rampa (skid)
SK	Jaula abierta



Miccar Desarrollos Informáticos S.L.U.

Oficinas y Programación

Telf.: 968311013 - Fax.: 968312080

E-mail: programacion@miccar.net -- soporte@miccar.net

Página Web: www.miccar.net

**TIPOS DE BULTOS SEGÚN LA PRESENTACIÓN DE LAS MERCANCÍAS.
(LISTA DE CÓDIGOS 7065 DEL DIRECTORIO D 93/A)**

CÓDIGO	BULTOS
SL	Lámina deslizadora, protección interfolias
SM	Lámina metálica
SO	Canilla
SP	Hoja, revestimiento de plástico
SS	Cajón, de acero
ST	Hoja
SU	Maleta (suitcase)
SV	Funda, de acero
SW	Película termorretráctil
SX	Surtido
SY	Manga
SZ	Hojas, en haz/atado/fajo
TB	Cuba / Tina (tub)
TC	Cajón de té
TD	Tubo, plegable (tube, collapsible)
TI	Cuba mediana
TK	Tanque, rectangular
TL	Cuba, con tapa
TN	Bote de hojalata
TO	Tinaja
TR	Baúl
TS	Fajo
TU	Tubo (tube)
TV	Tubo, con boquilla
TY	Tanque, cilíndrico
TZ	Tubos (tubes), en haz/atado/fajo
UC	No enjaulado (animal)
VA	Tanque
VG	Gas, a granel (a 1 031 mbar a 15°C)
VI	Vial
VK	Contenedor de tipo (vanpack)
VL	Líquido, a granel
VO	Sólido a granel, partículas grandes (nódulos)
VP	Envasado al vacío
VQ	Gas licuado a granel (a temperatura/presión anormales)
VR	Sólido a granel, partículas granulares (granos)
VY	Sólido a granel, partículas finas (polvos)
WA	Recipiente intermedio para graneles
WB	Botella enfundada
WC	Recipiente intermedio para graneles, de acero
WD	Recipiente intermedio para graneles, de aluminio
WF	Recipiente intermedio para graneles, metálico
WG	Recipiente intermedio para graneles,de acero, para presiones superiores a 10kpa (0,1bar)
WH	Recipiente intermedio para graneles, de aluminio, para presiones sup.a 10 kpa (0,1 bar)
WJ	Recipiente intermedio para graneles, metálico, para presiones sup.a 10 kpa (0,1 bar)
WK	Recipiente intermedio para graneles líquidos, de acero
WL	Recipiente intermedio para graneles líquidos, de aluminio
WM	Recipiente intermedio para grandes líquidos,metálico
WN	Recipiente intermedio para graneles,de tejido de plástico,sin revestimiento interior ni forro
WP	Recipiente intermedio para graneles, de tejido de plástico,con revestimiento interior
WQ	Recipiente intermedio para graneles, de tejido de plástico, con forro
WR	Recipiente intermedio para graneles,de tejido de plástico,con revestimiento interior y forro
WS	Recipiente intermedio para graneles,de película plástica
WT	Recipiente intermedio para graneles,de tela,sin revestimiento interior ni forro
WU	Recipiente intermedio para graneles, de madera, con forro



Miccar Desarrollos Informáticos S.L.U.

Oficinas y Programación

Telf.: 968311013 - Fax.: 968312080

E-mail: programacion@miccar.net -- soporte@miccar.net

Página Web: www.miccar.net

**TIPOS DE BULTOS SEGÚN LA PRESENTACIÓN DE LAS MERCANCÍAS.
(LISTA DE CÓDIGOS 7065 DEL DIRECTORIO D 93/A)**

CÓDIGO	BULTOS
WV	Recipiente intermedio para graneles, de tela, con revestimiento interior
WW	Recipiente intermedio para graneles, de tela, con forro
WX	Recipiente intermedio para graneles, de tela, con revestimiento interior y forro
WY	Recipiente intermedio para graneles, de contrachapado, con forro
WZ	Recipiente intermedio para graneles, de madera reconstituida, con forro
XA	Saco, de tejido de plástico, sin revestimiento interior ni forro
XB	Saco, de tejido de plástico, estanco al polvo
XC	Saco, de tejido de plástico, hidrófugo
XD	Saco, de película de plástico
XF	Saco, de tela, sin revestimiento interior ni forro
XG	Saco de tela, estanco al polvo
XH	Saco, de tela, hidrófugo
XJ	Saco, de papel, multicapa
XK	Saco, de papel, multicapa, hidrófugo
YA	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con bidón exterior de acero
YB	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con caja exterior de acero
YC	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con bidón exterior de aluminio
YD	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con caja exterior de aluminio
YF	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con caja exterior de madera
YG	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con bidón exterior de contrachapado
YH	Embalaje compuesto, recipiente de plástico con caja exterior de contrachapado
YJ	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con bidón exterior de cartón
YK	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con caja exterior de cartón
YL	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con bidón exterior de plástico
YM	Embalaje compuesto, recipiente de plástico, con caja exterior de plástico rígido
YN	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con bidón exterior de acero
YP	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con caja exterior de acero
YQ	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con bidón exterior de aluminio
YR	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con caja exterior de aluminio
YS	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con caja exterior de madera
YT	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con bidón exterior de contrachapado
YV	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con cesto exterior de mimbre
YW	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con bidón exterior de cartón
YX	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con caja exterior de cartón
YY	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con embalaje exterior de plástico expandido
YZ	Embalaje compuesto, recipiente de vidrio, con embalaje exterior de plástico rígido
ZA	Recipiente intermedio para graneles, de papel multicapa
ZB	Saco, de gran tamaño
ZC	Recipiente intermedio para graneles, de papel multicapa, hidrófugo
ZD	Recipiente intermedio para graneles sólidos, de plástico rígido, con elementos estructurales
ZF	Recipiente intermedio para graneles sólidos, de plástico rígido, exento
ZG	Recipiente intermedio para graneles, de plástico rígido, con elementos estructurales, presurizado
ZH	Recipiente intermedio para graneles, de plástico rígido, exento, presurizado
ZJ	Recipiente intermedio para graneles, de plástico rígido, con elementos estructurales
ZK	Recipiente intermedio para graneles líquidos, de plástico rígido, exento
ZL	Recipiente intermedio para graneles sólidos, de material compuesto, con recipiente interior de plástico r
ZM	Recipiente intermedio para graneles sólidos, de material compuesto, de plástico flexible
ZN	Recipiente intermedio, de material compuesto, con recipiente interior de plástico rígido presurizado
ZP	Recipiente intermedio, de material compuesto, con recipiente interior de plástico flexible, presurizado
ZQ	Recipiente intermedio para graneles líquidos, de material compuesto, con recipiente interior de plástico r
ZR	Recipiente intermedio para graneles líquidos, de material compuesto, con recipiente interior de plástico f
ZS	Recipiente intermedio para graneles, de material compuesto
ZT	Recipiente intermedio para graneles, de cartón
ZU	Recipiente intermedio para graneles, flexible
ZV	Recipiente intermedio para graneles, de metal distinto del acero



Miccar Desarrollos Informáticos S.L.U.

Oficinas y Programación

Tel.: 968311013 - Fax.: 968312080

E-mail: programacion@miccar.net -- soporte@miccar.net

Página Web: www.miccar.net

**TIPOS DE BULTOS SEGÚN LA PRESENTACIÓN DE LAS MERCANCÍAS.
(LISTA DE CÓDIGOS 7065 DEL DIRECTORIO D 93/A**

CÓDIGO	BULTOS
ZW	Recipiente intermedio para graneles, de madera
ZX	Recipiente intermedio para graneles, de contrachapado
ZY	Recipiente intermedio para graneles, de madera reconstituida
ZZ	Definición común