

# Artes en Metal

## PRODUCTOS DE POLIETILENO

### CONTENEDORES CON TAPA Y RUEDAS



**COPL 01**  
Contenedor de alta densidad  
57 x 48 x 93 h  
120 L



**COPL 02**  
Contenedor de media densidad  
55 x 50 x 102 h  
140 L



**COPL 03**  
Contenedor de alta densidad  
73 x 58 x 108 h  
240 L



**COPL 04**  
Contenedor de media densidad  
73 x 62 x 116 h  
240 L



**COPL 05**  
Contenedor de media densidad  
82 x 67 x 110 h  
360 L

### CONTENEDORES DE GRAN CAPACIDAD CON TAPA Y RUEDAS



**COGC 01**  
Contenedor de media densidad  
Disponible con laterales para mejor agarre  
105 x 85 x 116 h  
550 L



**COGC 03**  
Contenedor de media densidad  
Disponible con laterales para mejor agarre  
129 x 108 x 135 h  
1,000 L



**COGC 04**  
Contenedor de alta densidad  
Con laterales para mejor agarre  
135 x 109 x 131 h  
1,100 L



**COGC 05**  
Contenedor de media densidad  
Con laterales para mejor agarre  
207 x 107 x 139 h  
2,000 L

### VOLCADORES



**VOL 01**  
Volcador de media densidad  
Disponible tubular  
140



**VOL 02**  
Volcador de media densidad



**VOL 03**  
Volcador de media densidad  
Con estructura tubular de refuerzo.  
Tapa opcional.  
195 x 95 x 105 h  
1,000 L

\* Entregamos en toda la República Mexicana.

\* h: altura

\* Media densidad: uso rudo

\* L: litros

\* Alta densidad: uso normal

# PRODUCTOS DE POLIETILENO

## PLATAFORMA ANTIDERRAME



**PLA 01**  
Plataforma de media densidad para 1 tambor, retiene 35 litros  
**66 x 66 x 16 h**  
**200 L**



**PLA 02**  
Plataforma de media densidad para 2 tambos, retiene 87 litros  
**133 x 66 x 16 h**  
**400 L**



**PLA 03**  
Plataforma de media densidad para 4 tambos, retiene 160 litros  
**133 x 133 x 19 h**  
**800 L**

## CONTENEDORES PARA BATERIA



**BAT 01**  
Contenedor para reciclaje de pilas con doble compartimiento  
**24 x 11 x 45 h**



**BAT 02**  
Contenedor para reciclaje de pilas con doble compartimiento  
**25 x 16 x 47 h**

\* E

\* h: altura

\* Media densidad: uso rudo

\* L: litros

\* Alta densidad: uso normal