

BASUREROS DE FIBRA DE VIDRIO



BF 01
Tapa con balancín

45 X 45 X 78 h
110 L



BF 02
Tapa con orificio central

47 X 47 X 80 h
140 L



BF 03
Tapa con orificio central

47 X 47 X 76 h
140 L



BF 04
Tapa inclinada

47 X 47 X 86 h
140 L



BF 05
Tapa inclinada y cenicero

47 X 47 X 86 h
140 L



BF 06
Tapa abatible
entrada frontal

54 X 54 X 104 h
130 L



BF 07
Revestimiento
acabado granito

45 x 45 x 70 h
90 L



BF 08
Revestimiento
acabado granito

49 X 44 X 80 h
110 L



BF 09
Tapa tipo domo

49 X 44 X 108 h
110 L



BF 10
Cubo piramidal
tapa con cenicero

52 X 52 X 88 h
170 L



BF 11
Tapa abombada

58Ø X 81 h
160 L



BF 12
Tapa cónica
inclinada

58Ø X 92 h
160 L



BF 13
Tapa cónica
inclinada

58Ø X 92 h
160 L



BF 14
Tapa abombada

50Ø X 81 h
130 L



BF 15
Tapa plana y
cenicero

58Ø X 81 h
130 L



BF 16
Tapa con
balancín

58Ø X 81 h
130 L



BF 30
Tapa abombada
con agujero

42 x 30 x 80 h
60 L



BF 31
Tapa abombada
con agujero

84 x 30 x 80 h
120 L



BF 32
Tapa abombada
con agujero

126 x 30 x 80 h
180 L



BF 33
Cubo piramidal
tapa con agujero

45 x 45 x 86 h
100 L

*Entregamos en toda la República Mexicana.

* h: altura * L:litros

Castings México S.A. de C.V.

Conmutador (55) 5682.8218

infoventas@castingsmexico.com | www.castingsmexico.com

BASUREROS DE FIBRA DE VIDRIO



BF 34

Cubo piramidal tapa con agujero

92 x 45 x 86 h
200 L



BF 35

Cubo piramidal tapa con agujero

140 x 45 x 86 h
300 L



BF 36

Cubo piramidal tapa con agujero

187 x 45 x 86 h
400 L



BF 37

Cubo piramidal tapa con agujero

236 x 45 x 86 h
500 L



BF 38

Tapa abombada con agujero

52 x 52 x 92 h
170 L



BF 39

Tapa abombada con agujero

104 x 52 x 92 h
340 L



BF 50

Con tapa tipo domo

50Ø x 122
130 L



BF 51

Tapa con cenicero y entrada al frente

50Ø X 122 h
130 L



BF 52

Tapa con balancín

58Ø X 81 h
130 L



BF 53

Tapa con cenicero

58Ø X 81 h
130 L



BF 54

Tapa abombada con agujero

58Ø X 85 h
130 L



BF 55

Tapa cónica con agujero

58Ø X 81 h
130 L

*Entregamos en toda la República Mexicana.

* h: altura * L:litros