

CURVAS PARA ESCALERILLA

Curva Horizontal

CODIGO	ANCHO pulg	RADIO (X)	GRADOS (Y) pulg
MCH-04 X Y	4	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-06 X Y	6	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-09 X Y	9	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-12 X Y	12	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-16 X Y	16	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-18 X Y	18	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-20 X Y	20	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-24 X Y	24	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-30 X Y	30	8 12 24 36	45° / 90°
MCH-36 X Y	36	8 12 24 36	45° / 90°



Curva Vertical Exterior

CODIGO	ANCHO pulg	RADIO (X)	GRADOS (Y) pulg
MVE-04 X Y	4	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-06 X Y	6	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-09 X Y	9	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-12 X Y	12	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-16 X Y	16	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-18 X Y	18	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-20 X Y	20	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-24 X Y	24	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-30 X Y	30	8 12 24 36	45° / 90°
MVE-36 X Y	36	8 12 24 36	45° / 90°



Curva Vertical Interior

CODIGO	ANCHO pulg	RADIO (X)	GRADOS (Y) pulg
MVI-04 X Y	4	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-06 X Y	6	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-09 X Y	9	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-12 X Y	12	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-16 X Y	16	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-18 X Y	18	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-20 X Y	20	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-24 X Y	24	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-30 X Y	30	8 12 24 36	45° / 90°
MVI-36 X Y	36	8 12 24 36	45° / 90°

