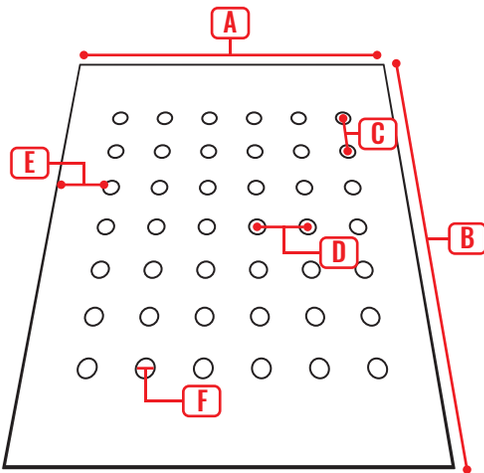


ESQUEMA DE MEDIDAS PARA CONFIGURACIÓN BÁSICA DE BANDAS

En estos esquemas están indicadas las medidas requeridas para la solicitud de algunas bandas, **los esquemas se pueden combinar** dependiendo de que requerimientos necesite la banda.

PERFORACIONES

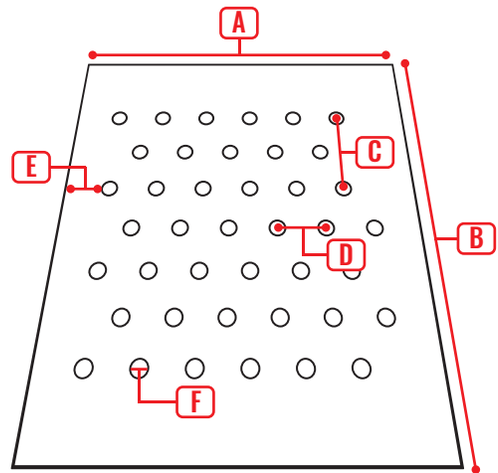
Seleccionar la configuración que mejor se adapte a su diseño o dibuje las perforaciones en el esquema en blanco tomando como referencia los demás esquemas.



A (ancho banda): _____ B (largo banda): _____

C (centro a centro): _____ D (centro a centro): _____

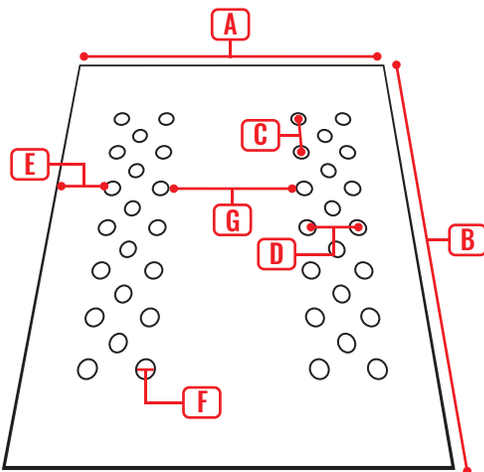
E (identación): _____ F (diámetro perforación): _____



A (ancho banda): _____ B (largo banda): _____

C (centro a centro): _____ D (centro a centro): _____

E (identación): _____ F (diámetro perforación): _____

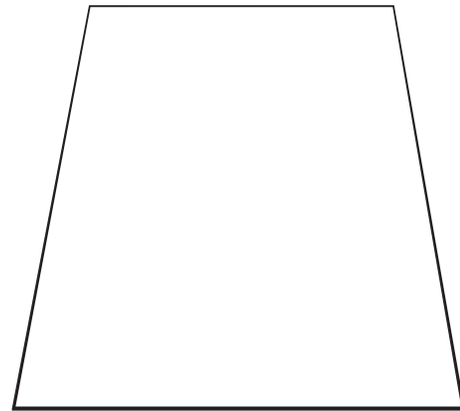


A (ancho banda): _____ B (largo banda): _____

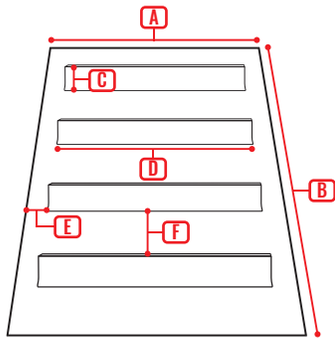
C (centro a centro): _____ D (centro a centro): _____

E (identación): _____ F (diámetro perforación): _____

G (gap): _____



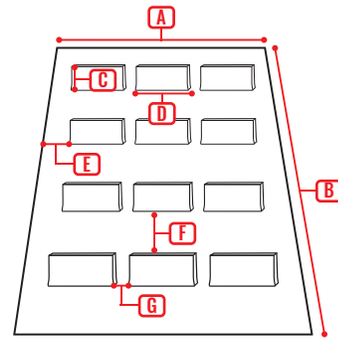
PERFILES Y EMPUJADORES



Tipo de empujador

Recto

Inclinado



A (ancho banda): _____ B (largo banda): _____

C (alto empujador): _____ D (largo empujador): _____

E (identación): _____ F (distancia entre empujadores): _____

A (ancho banda): _____

B (largo banda): _____

C (alto empujador): _____

D (largo empujador): _____

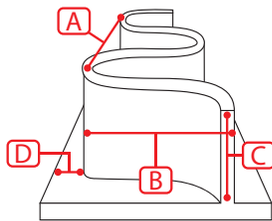
E (identación): _____

F (distancia entre empujadores): _____

G (gaps): _____

OLANES

Ancho banda: _____ Largo banda: _____



A (Centro a centro de crestas)

B (Ancho olan)

C (Alto olan)

D (Identación)

Olan

3mm PVC

Diam. min 250mm

A: 60 mm

B: 65 mm

C: 4"

D: 10 mm

3mm PVC

Diam. min 130mm

A: 25 mm

B: 30 mm

C: 2"

D: 10 mm

3mm PVC

Diam. min 100mm

A: 30 mm

B: 33 mm

C: 1.5"

D: 10 mm

3mm PVC

Diam. min 150mm

A: 50 mm

B: 55 mm

C: 2"

D: 10 mm

3mm PVC

Diam. min 200mm

A: 50 mm

B: 55 mm

C: 3"

D: 10 mm

2mm PU

Diam. min 200mm

A: 50 mm

B: 53 mm

C: 4"

D: 10 mm

2mm PU

Diam. min 100mm

A: 25 mm

B: 28 mm

C: 2"

D: 8 mm

2mm PU

Diam. min 150mm

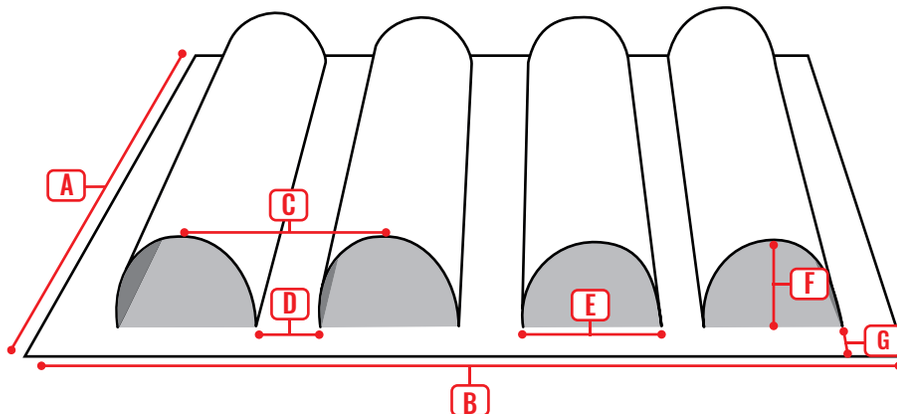
A: 38 mm

B: 38 mm

C: 2"

D: 10 mm

LOOPS



A (ancho banda): _____

B (largo banda): _____

C (distancia entre centros): _____

D (ancho valle): _____

E (ancho loop): _____

F (alto loop): _____

G (identación): _____