

#### Características

- Fabricado en lámina galvanizada
- Malla con recubrimiento de pintura en polvo.
- Diseñado con dos ángulos de inclinación dependiendo de su utilización (45° y 90°).
- Las cubiertas fabricadas en ángulo de 45° son necesarias en los equipos de extracción.
- Las fabricadas en ángulo de 90° son necesarias para la aplicación de equipos de inyección.

#### **Dimensiones**

Dimensiones en mm Barrenos de diámetro 3/8"

Modelo	C-400	C-500	C-630	C-800	C-1000	C-1250	C-1500	C-1800
A	604	705	1062	1262	1412	1762	1900	2135
В	390	436	700	800	930	1050	1120	1200
C	590	690	990	1196	1360	1716	1800	1980
D	30	30	30	30	30	30	30	30
E	2	2	2	2	2	2	2	2
F	202	252	431	531	606	781	850	968
G	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	13	13	13
Н	100	100	100	100	100	100	100	100

# Cubierta

#### Intemperie

Accesorio fabricado en lámina galvanizada, especial para adaptarse a equipos axiales, en donde la protección contra agentes climáticos es necesaria.

Modelos: 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1500 y 1800.

#### Gamas aplicables









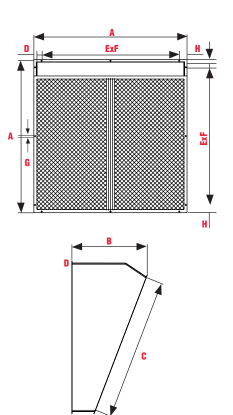
HXA-P

HIB-T

HGB-T



WX









### Dimensiones

### CUBIERTA INTEMPERIE 45°

## CUBIERTA INTEMPERIE 90°

	A	В	C	D		A	В	C	D
500	630	660	490	10 x 12	500	694	714	670	10 x 12
630	816	847	546	10 x 12	630	880	900	830	10 x 12
800	1014	1047	810	10 x 16	800	1079	1099	950	10 x 16
1000	1184	1217	940	10 x 20	1000	1247	1267	1130	10 x 20
1250	1459	1505	1108	12.7 x 28	1250	1534	1554	1350	12.7 x 28
1500	1771	1809	1340	12.7 x 28	1500	1843	1863	1600	12.7 x 28