Diseño de Jeremiah Ferrarese & Paolo Scagnellato.

CÓDIGO **OHV-11**

FICHA TÉCNICA **VISITANTE INTERIOR**



CARACTERÍSTICAS



ESTRUCTURA

- De perfil redondo tubular de acero en 5/8" de diámetro, calibre 14 con postes de cold rolled de 1/2" para sujeción del respaldo.
- Uniones entre las piezas son con base a soldadura de microalambre a gas CO².

RESPALDO Y **ASIENTO**

- En copolímero de polipropileno virgen de alta densidad.
- Diseño ergonómico.
- El asiento viene en dos secciones, tapa y asiento, ensambles solapados ocultos bajo asiento, sujeción del asiento a la estructura por medio de cavidades donde sienta la tapa y ménsulas de aseguramiento con tornillería pavonada al color de la estructura.

REGATONES

- En polipropileno de alta densidad.
- Color negro.

RESISTENCIA

• Peso máximo de resistencia 160 kgs.



CERTIFICADOS





MEDIDAS Dimensiones en mm.

445

				360
445	450	T	460	795
500		5	00	1

negro/

negro