

...Relax

CONFORTABLES



RC-1041/A

Estructura: Tubular elíptico en acero de 60 mm. con tapón decorativo en polipropileno y regatones.

Asiento y respaldo : Estructura en acero con inyección de poliuretano de 53 kg/m³ con retardante de flama.

Otros: Travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" Cal-14. Conectores de acero de 3/16 x 1 1/8.



RC-1042/D

Estructura: Tubular elíptico en acero de 60 mm. con tapón decorativo en polipropileno y regatones.

Asiento y respaldo : Estructura en acero con inyección de poliuretano de 53 kg/m³ con retardante de flama.

Otros: Travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" Cal-14. Conectores de acero de 3/16 x 1 1/8.



RC-1043/B

Estructura: Tubular elíptico en acero de 60 mm. con tapón decorativo en polipropileno y regatones.

Asiento y respaldo : Estructura en acero con inyección de poliuretano de 53 kg/m³ con retardante de flama.

Otros: Travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" Cal-14. Conectores de acero de 3/16 x 1 1/8.

...Relax

CONFORTABLES



RC-1043/C

Estructura: Tubular elíptico en acero de 60 mm. con tapón decorativo en polipropileno y regatones.

Asiento y respaldo : Estructura en acero con inyección de poliuretano de 53 kg/m³ con retardante de flama.

Otros: Travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" Cal-14.
Conectores de acero de 3/16 x 1 1/8.
Brazo de poliuretano flexible con alma de acero.



RC-1042/A/MG

Estructura: Tubular elíptico en acero de 60 mm. con tapón decorativo en polipropileno y regatones.

Asiento y respaldo : Estructura en acero con inyección de poliuretano de 53 kg/m³ con retardante de flama.

Otros: Travesaños construidos en perfil de acero tubular cuadrado de 2" Cal-14.
Conectores de acero de 3/16 x 1 1/8.