

FLEXCOLLECTION

# CURVO

CHAIR/ CHAISE



□TRICA

# CURVO CHAIR/ CHAISE

Dimensions/ Dimensions:



Curvo stool/  
Tabouret Curvo



Features/ Spécifications:

### Frame:

- Fully welded frame.
- Available in a variety of powder coated finishes.
- Available in Brushed Steel.

### Upholstery:

- Available in all Trica fabrics and leathers.
- COM option (customer's own material).
- COL option (customer's own leather).
- High resilience foam.
- Removable cover.

### Structure:

- Structure entièrement soudée.
- Disponible dans une vaste sélection de peintures cuites.
- Disponible en Brushed Steel.

### Rembourrage:

- Disponible dans tous les tissus et cuirs Trica.
- Option COM (tissu du client).
- Option COL (cuir du client).
- Mousse haute résilience.
- Chaise déhoussable.

## FLEX COLLECTION



### Flexibility of the seat and back

The **Flex Collection** provides superior comfort with an innovative construction that consists of a latex coated elastomer membrane mounted on a tubular steel frame. This membrane adapts instantly to any body shape. The amazing flexibility of the **Flex Collection** allows a perfect distribution of the body weight on the chair's seat and back, which reduces pressure and induces better blood circulation.

### Flexibilité du dossier et de l'assise

La **collection Flex** offre un confort supérieur avec son système de suspension innovateur qui consiste à enrober la structure d'acier d'une membrane élastomère enduite d'une couche de latex. Cette membrane s'adapte parfaitement à la morphologie de votre corps. L'incomparable souplesse de la **collection Flex** permet de supprimer les points de pression, obstacles à la circulation sanguine et source d'inconfort, grâce à une répartition optimale du poids du corps sur l'assise et le dossier de la chaise.

TRICA

www.tricafurniture.com

MADE IN CANADA/ FABRIQUÉ AU CANADA

1-800-273-4897 • 800, Pasteur, St. Jerome, Quebec ( Canada ) J7Z 7K9

Specifications are subject to change without previous notice. / Sujet à changements sans préavis.