

TORONTO, cork stool for playing



NOTA DE PRENSA (CASTELLANO)

TORONTO es un taburete desmontable y regulable en altura, para jugar. Está compuesto principalmente por corcho recuperado de la producción de tapones y espuma. Puede ser completamente reciclado.

TORONTO es una pieza de mobiliario multifuncional y transformable que sirve para sentarse y para jugar al mismo tiempo. Acompaña a los niños en sus distintas etapas de crecimiento, de forma intuitiva y divertida, ayudando a reforzar habilidades fundamentales para un correcto desarrollo de su manipulación fina, psicomotricidad y organización del entorno.

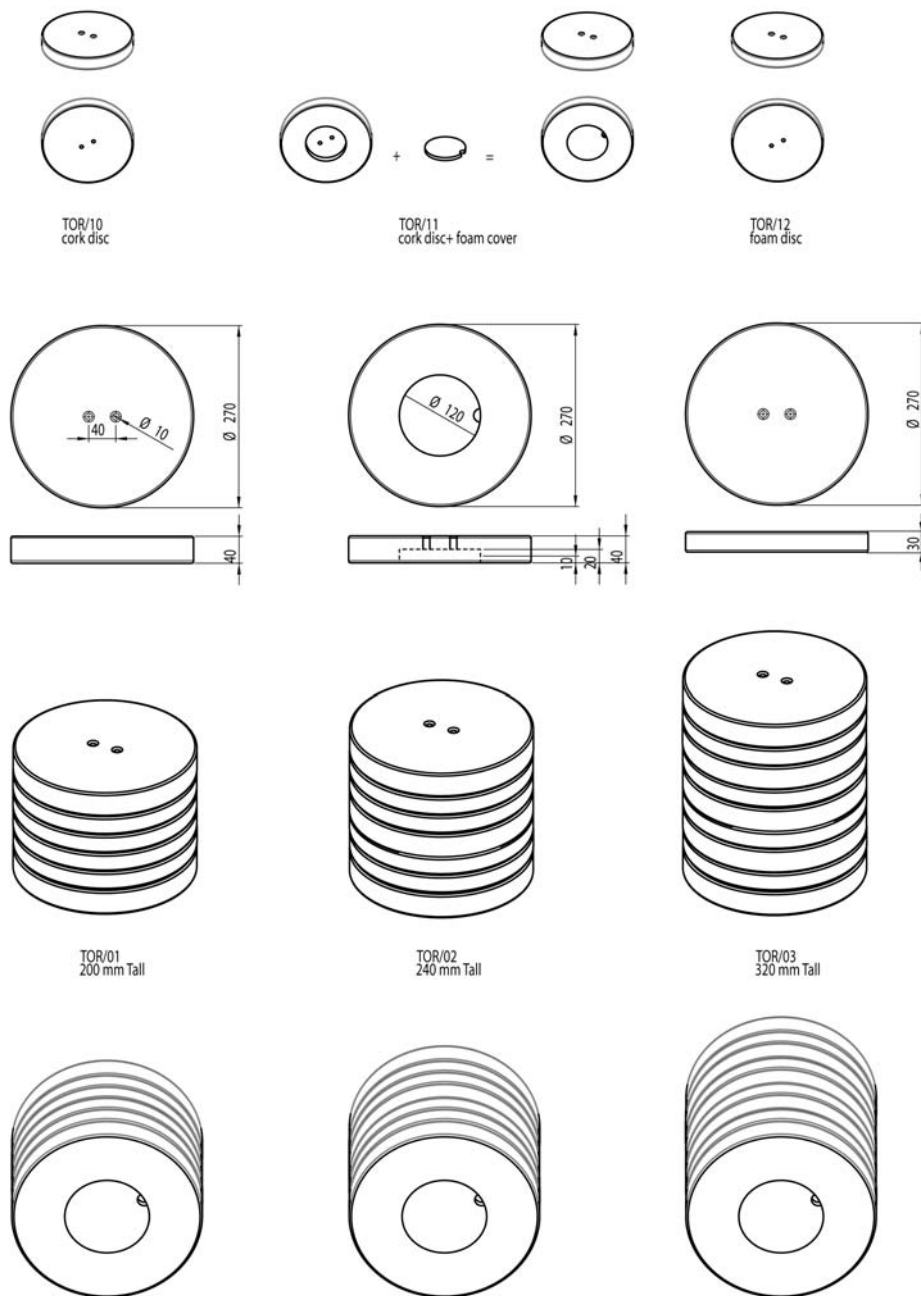
TORONTO ha sido diseñado según los principios del 'Diseño para Todos'. Su morfología junto con sus materiales kid-friendly han sido seleccionados y pensados para ser manipulados por niños de distintas edades. Desde los más pequeños que todavía tienen que afinar su coordinación manual, para los que montar y desmontar una y otra vez puede convertirse en un gran entretenimiento, hasta niños más mayores que podrán decorar con fantasía y autonomía su espacio de juego. En otras palabras, TORONTO quiere promover una actividad lúdica de tipo inclusivo, donde niños con diferentes habilidades pueden compartir y disfrutar del momento de juego.

TORONTO está pensado especialmente para espacios públicos como bibliotecas infantiles, guarderías, zonas lúdicas en centros comerciales, gimnasios, etc. Por otro lado, también es adecuado para ser incorporado en ambientes domésticos.

FUNCIONES PRINCIPALES: sentarse; balancearse reforzando el sentido del equilibrio; crear circuitos psicomotores; realizar actividades didácticas que introducen al niño en la experimentación de diferentes texturas, pesos y densidades de materiales; desmontarlo y fácilmente montarlo, estimulando la imaginación; decorar el espacio de juego.

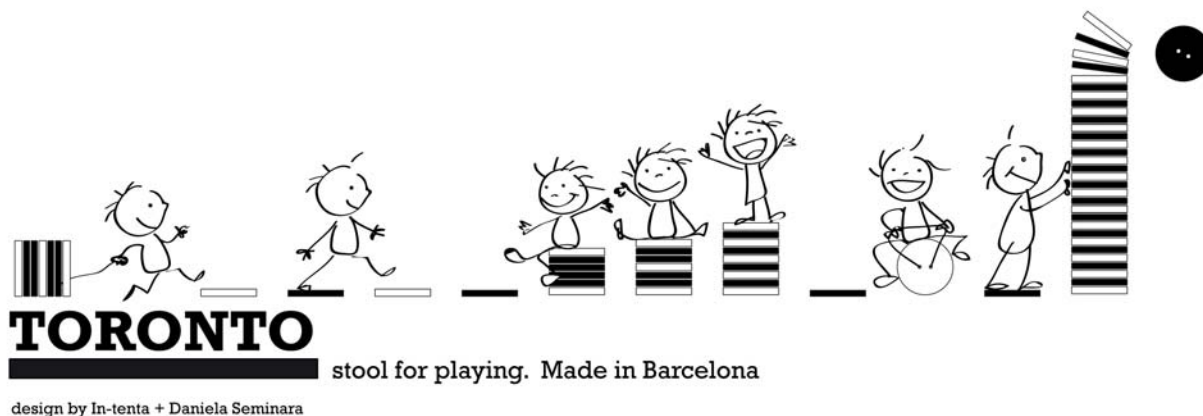
PIEZAS y MATERIALES: discos de corcho, discos de espuma de color negro, tapa de la base de espuma de color negro, cordón.

DIMENSIONES y MODELOS*: diámetro 270 mm – disponible en tres alturas diferentes h320 mm (5 discos de corcho + 4 discos de espuma); h240 mm (3 discos de corcho + 4 discos de espuma); h200 mm (2 discos de corcho + 4 discos de espuma).



TORONTO ha sido presentado por primera vez al público por MADE DESIGN en la 52ª edición del [Salone Ufficio](#) (Salón internacional de interiorismo para oficina) celebrado en Milán (Italia), en Abril de 2013 y paralelamente ha participado en el evento '[kidsroomzoom](#)' del Fuorisalone de la guía INTERNI.

TORONTO finalista Premis Delta 2014, 37ª convocatoria internacional al mejor diseño de producto, *FADexpo, el Mejor Diseño del Año*, desde el 25 de Junio hasta el 22 de Octubre 2014, en el Disseny Hub Barcelona, el nuevo centro del diseño de Barcelona, [ADI-FAD](#).



CREDITOS Y CONTACTOS:

Nombre del producto: Toronto taburete
Design by: In-tenta y Daniela Seminara
País: Espana
Web: in-tenta.com, danielaseminara.com

Empresa (productora y distribuidora): MADE DESIGN by Planningsisplamo
País: Espana
Web: madedesign.es

© **Photography by:** estudibasic

Contacts for more information: info@danielaseminara.com

Sobre los diseñadores:

In-Tenta design, encabezado por los diseñadores Manel Duró y Marta Gordillo, es un estudio de diseño con sede en Barcelona que desarrolla una amplia tipología de productos, desde pequeñas piezas producidas localmente de manera semi artesanal hasta microarquitecturas, donde la funcionalidad, la innovación y la sostenibilidad son aspectos importantes del diseño.

Daniela Seminara, Industrial designer, doctorado en Design & Multimedia por el Politécnico de Milán donde ha trabajado también como investigadora. Desde el 2007 trabaja como diseñadora industrial y gráfica con particular aptitud en el desarrollo de nuevos productos. Italiana, afincada en España desde el 2010.

Sobre la empresa productora:

MADE DESIGN es una firma de la empresa Plannining Sisplamo, fabricante del sector contract y mobiliario de oficina desde hace más de 40 años. Bajo esta firma, destaca el diseño de autor donde materiales ecológicos y reciclables, facilidad de montaje y uso, y personalización representan sus principales conceptos y filosofía de producción.