

GRUPO
[a]²

NEW
ROCHY

Indutarna

Indutarna



NEW ROCHY

New Rochy es una silla atemporal, no sujeta a tendencias ni modas, capaz de evolucionar en materiales, personalización y opciones.

New Rochy se integra con facilidad en espacio de trabajo, habitat, auditorios y salas de conferencia.

Disponible con patas en madera o con estructura cromada o pintada



NEW ROCHY

WOOD

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco tapizada, con 4 patas de madera,

Altura total: 77,5 cm.

Ancho total: 47 cm.

Profundidad total: 57 cm.

Altura asiento: 45 cm.

Ancho asiento: 47 cm.

Profundidad asiento: 48 cm..

CARACTERISTICAS GENERALES

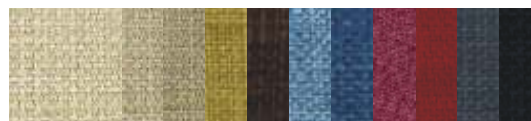
Respaldo y asiento: Monocasco inyectado en polipropileno y tapizado en tela a elección.

Base: Estructura fija de 4 patas simil madera haya, con refuerzos en varilla de acero pintada en pintura epoxi color negro.



TELAS

SPAZIO



MARATHON



(5)
AÑOS DE
GARANTIA

ECOCUERO



DETALLE DE VARILLAS

NEW ROCHY

PLÁSTICA

DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS

Silla monocasco inyectado en color a elección, con estructura metálica de cuatro patas.

Altura total: 77,5 cm.

Ancho total: 47 cm.

Profundidad total: 57 cm.

Altura asiento: 45 cm.

Ancho asiento: 47 cm.

Profundidad asiento: 48 cm..



CARACTERISTICAS GENERALES

Respaldo y Asiento: Monocasco en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores.

Estructura: compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro, aluminio.

COLORES

PLASTICOS



[5]
AÑOS DE
GARANTIA

NEW ROCHY

ECODISEÑO



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

52,56%

**MATERIALES
RECICLADOS**



PRODUCCION

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

97%

**RECICLABLES
ALUMINIO Y
PLASTICO**



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%

**MATERIALES
OPTIMIZADOS**



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

FACIL

**LIMPIEZA Y
MANTENIMIENTO**



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes.

92,87%

RECICLABILIDAD

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

GRUPO [a]² |



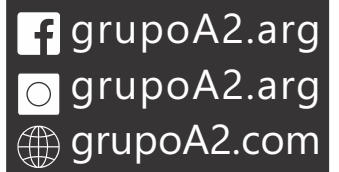
CHAIR LAB

El **programa New Rochy** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

En dichas pruebas se han evaluado las tensiones que ocurren como resultado de una carga repetitiva en la estructura de los apoyabrazos y el respaldo. Este proceso, también se aplica a la espuma del asiento y a las tensiones en el respaldo al punto quebrarlo. Esto se traduce en la simulación de 120.000 ciclos que equivalen al uso intensivo y constante de una silla por una persona durante 7 años consecutivamente.



GRUPO
[a]²



Fábrica / Showroom

Olavarría 130
(1870) Avellaneda
Prov. de Buenos Aires
Tel/Fax: (54 11) 4138-3000

Sucursal Centro

Marcelo T. de Alvear 1399
- esq. Uruguay -
(C1058AAU) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3055/56/57

Sucursal Palermo

Avda. Scalabrini Ortiz 902
- esq. Jufre
(C1414DNW) C.A.B.A.
Tel: (54 11) 4138-3051/4776-4943

Sucursal DOT Baires Shopping

Vedia 3600,
Nivel 2, Local 29
(1430) C.A.B.A.
T.: +54 11 4138 3062/63/52