



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo y asiento
NUK: Polipropileno en monocarcasa.
NUK RINASCO: Polímero 100 % reciclado.
- 2 Brazos
Sin brazos
Con brazos en estructura
- 3 Estructura 4 patas formando una única pieza con asiento y respaldo



DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Ancho total
10	820 mm	460 mm	530 mm	430 mm	410 mm	430 mm	540 mm
11	820 mm	460 mm	530 mm	430 mm	410 mm	430 mm	610 mm



Apilable fácilmente
Tratamiento anti UV para exteriores



NUK-10



NUK-11

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO

Silla para contract y uso comunitario. Disponible con diferentes composiciones:

- NUK: Polipropileno 100% reciclable, moldeado por aire, disponible también en versión de sillón pequeño con reposabrazos integrados.
- NUK RINASCO: Polímero elaborado a partir de materiales 100% regenerados y reciclados (RINASCO). Plástico ecosostenible con características estructurales y de sellado iguales a las de un material virgen.

ACABADOS:

Polipropileno NUK:



Swamp
(Verde)



Sand
(Arena)



Ice
(Azul)



White
(Blanco)

Polímero 100% Reciclado NUK (RINASCO)



Oceano
(Azul marino)



Roccia
(Gris)



Lava
(Negro)

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



■ SOSTENIBILIDAD

MATERIAS PRIMAS



- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.

FABRICACIÓN



- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.
- Certificación UNE EN ISO 9001:2015 Gestión de Calidad

TRANSPORTE



- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.

USO



- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.

ELIMINACIÓN



- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 100% reciclable.

