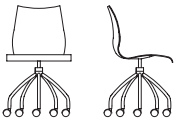

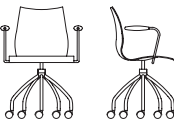




También de la familia Maui presentamos la versión en butaca con ruedas, disponible con o sin mecanismo para regular la altura y con o sin reposabrazos.
El asiento es de polipropileno y está fijado a una estructura de acero cromado.
Las ruedas van montadas en una base de acero cromado que forma un conjunto de 5 radios.
La versión de Maui con ruedas es una solución excepcional para una oficina informal y para el despacho en casa, también gracias a la comodidad de su asiento y a su ligereza.

	longitud	altura	prof.	altura asiento	altura brazo	Peso unitario kg
2876						
	58	78	52	45		6,000
						

2877						
	58	78	52	45	69	7,000
2878	58	81/88	52	49/57		7,800
silla con ruedas y elevador a gas						
2879	58	81/88	52	49/57	69/76	8,500
silloncito con ruedas y elevador a gas						

Materiales
Asiento y Brazos: polipropileno coloreado en el compuesto de moldeo
Estructura: tubo de acero cromado

	nivel logrado
UNI 8582/84	resultado positivo
UNI 8584/84	5
UNI 8585/84	5
UNI 8586/84	5
UNI 8587/84	5
UNI 8590/84	5
UNI 9083/87	5
UNI 9088/87	5
UNI 9089/87	5

2873	
gancho de unión	
2875	
carro para sillas	

Embalaje	cantidad	peso kg	volumen m³
2876	1	8,300	0,220
2877	1	9,100	0,256
2878	1	9,800	0,220
2879	1	10,500	0,256