

Scheda Tecnica  
**WING PU SOFT**  
**O-WG 1863 HP**

Sistema Integrato Qualità, Ambiente, Sicurezza

**Silla de laboratorio**

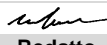
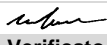
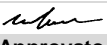
**Silla de laboratorio**

Asiento y respaldo fabricado en poliuretano negro

- O-WG1863-HP H:50-70

**Características técnicas**

Recubrimiento	<p><b>Asiento:</b>          Fabricado en madera haya laminado con espesor variable de 10 mm y forma anatómica. La estructura se cubre con poliuretano negro anti bacteriano y anti microbiano.          Poliuretano con dureza integral entre 25 y 35 externo          Estructura con baja emisión de formaldehidos conforme a retardantes para fuego clase E1</p> <p><b>Respaldo:</b>          Estructura interna metálica de 10 mm anatómicamente diseñada cubierta con poliuretano negro anti bacteriano y anti microbiano          Poliuretano con dureza integral entre 25 y 35 externo          La parte trasera está fabricada en metal negro para proteger el mecanismo interno.          El poliuretano del asiento y el respaldo fabricados en un entorno respetuoso con el medio ambiente y no contienen CFC o HCFC</p>	
Mecanismo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AS-3:</b> Ajuste ergonómico de inclinación de asiento y respaldo con movimiento A-Synchron. Bloqueable en varias posiciones. Inclinación de respaldo +12/ -28 e inclinación de asiento +5 y -3</li> </ul>	
Gas piston	Piston central con cabeza de 28mm protegido por tubo metálico de 50 mm acabado en negro. Probado en clase 4 de acuerdo con DIN 4550	
Base	<p><b>0902P:</b>          Base de Estrella de 5 brazos de nailon negro reforzado y 600mm de diámetro. Con estructura reforzada y aro metálico.</p>	
Deslizadores	Nylon reciclable negro 50mm. Altura 55mm	
Accesorios	M-0311	Ruedas en lugar de deslizadores
	0902C	Base de aluminio pulido 600mm en lugar de nylon negro
	0700	Reposapiés ajustable en altura

0	23-09-2016	nuova scheda			
<b>Revisione</b>	<b>Data</b>	<b>Motivo</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>