



**DATOS PERSONALES y DATOS GENERALES**

Línea **HUBBLE**  
 Código **HUHUVE/BR**  
 Calidad Operacional Eco Smart

**DESCRIPCION AVANZADA**

Silla giratoria sobre ruedas Operativa Eco Smart

**INFORMACION DE USO**

Corte **M**  
 Uso sugerido **Standard: 8h**  
 Capacidad máxima Kg **120 kg**

**ESTRUCTURA Y MATERIALES**

Apoyabrazos reposabrazos ajustables  
 Estructura acero  
 Base nylon  
 Ruedas Ø 50 mm nylon

Asiento Material exterior: PPL; Material interno: haya multicapa; Esponja: Esponja T 25 h 6 cm  
 Atrás Material exterior: soporte de respaldo de nylon; Material interior: soporte trasero de nylon; Esponja: Respaldo de malla

**MECANISMOS**

Mecanismos Elevación del gas; - Soporte lumbar ajustable; - Mecanismo de sincronización entre asiento y respaldo, respaldo de contacto permanente con retorno controlado por 3 bloques

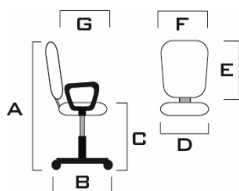


las imágenes son representativas de los movimientos de las sesiones

**CERTIFICACIONES**

Certificaciones Gas certificado por TUV; De conformidad con el DL 81/08; Cumple con la certificación EN 1335-B

**MEDIDAS**



Altura total	A	<b>102-113</b> cm
Profundidad total	B	<b>63</b> cm
Ancho total (solo para bancos)		<b>0</b> cm
Asiento Altura del asiento desde el suelo	C	<b>42-54</b> cm
Ancho del asiento	D	<b>49</b> cm
Asiento con reposabrazos Ancho		<b>66</b> cm
Profundidad del asiento	G	<b>46</b> cm
Altura del respaldo	E	<b>60</b> cm
Ancho del respaldo	F	<b>48</b> cm
Altura de los reposabrazos desde el suelo		<b>62</b> cm
Base		<b>Ø 63</b> cm

**EMBALAJE**

Cantidad de ventas	1
Kg	13
Volumen	0,17 68x35x72H