

<b>Informe Nº: 14_07426</b>	Fecha de recepción:	04.09.2014
	Fecha de inicio:	01.12.2014
	Fecha de finalización:	23.12.2014
	Fecha de emisión:	04.03.2015
Página 1 de 2		
Cliente: <b>TECNALIA R&amp;I CERTIFICACIÓN, S.L.</b> Contacto: <b>MARIA JESÚS CASTRO</b> Dirección: <b>POL. LASAO, AREA ANARDI, 5 20730 AZPEITIA (GIPUZKOA)</b> Fabricante: <b>FORMA 5</b>		
Referencia: <b>Serie 2K8, cod. Comercial S2PF1</b> Características: <b>Silla de oficina de respaldo alto y brazos regulables 4D,</b> Norma: <b>UNE-EN 1335-1:2001/AC:2003 y UNE-EN 1335-3:2009</b>		

Dimensiones (UNE-EN 1335-1:2001/AC:2003)	Regulable		No regulable
	Mín.	Máx.	
<b>Asiento</b>			
Altura	400±1,63	505±1,63	—
Profundidad	—	—	440±1,63
Profundidad superficie	—	—	499,66±1,33
Anchura	—	—	454,66±1,33
Inclinación superficie	-3+0,60	4,5±0,60	—
<b>Respaldo</b>			
Altura pto. apoyo desde la superficie del asiento	—	—	179,66±2,11
Longitud	—	—	629±1,63
Altura respaldo desde la superficie del asiento	—	—	621±1,63
Anchura	—	—	450±1,63
Radio horizontal	—	—	450±1,63
Inclinación	—	—	10±0,60
<b>Reposabrazos</b>			
Longitud	—	—	240,33±1,33
Anchura	—	—	99,33±1,76
Altura desde asiento	200±1,15	300±1,15	—
Distancia desde el frente del reposabrazos hasta el frente del asiento	100,66±1,33	160,66±2,11	—
Espacio entre reposabrazos	—	—	500,33±1,33
<b>Pedestal</b>			
Saliente máximo	—	—	369,66±1,33
Dimensión de estabilidad	—	—	300,33±1,33

**CLASIFICACIÓN: TIPO C**, según la norma UNE-EN 1335-1:2001

Ensayos	Apartado	Parámetros de ensayo		RESULTADO			
Carga estática en el borde delantero	UNE-EN 1335-3:2009 apt.7.2.1	Fuerza vertical descendente (N):	1600	<b>SATISFACTORIO</b>			
		Nº ciclos:	10				
Carga estática combinada de asiento y respaldo	UNE-EN 1335-3:2009 apt.7.2.2	Carga aplicada (N):	1600	<b>SATISFACTORIO</b>			
		Carga aplicada respaldo (N):	560				
		Nº ciclos:	10				
Carga estática vertical en los reposabrazos – punto frontal	UNE-EN 1335-3:2009 apt. 7.2.4	Fuerza vertical aplicada (N):	450	<b>SATISFACTORIO</b>			
		Nº ciclos:	5				
Carga estática lateral sobre el reposabrazos	UNE-EN 1335-3:2009 apt. 7.2.5	Fuerza horizontal aplicada (N):	400	<b>SATISFACTORIO</b>			
		Nº ciclos:	10				
Ensayo de durabilidad del asiento-respaldo	UNE-EN 1335-3:2009 apt.7.3.1	Fase	Orden	Pto. Carga	Fuerza(N)	Nº ciclos	<b>SATISFACTORIO</b>
		1	A	A	1500	120.000	
		2	C-B	C	1200	80.000	
				B	320		
		3	J-E	J	1200	20.000	
				E	320		
4	F-H	F	1200	20.000			
		H	320				
5	D-G	D	1100	20.000			
		G	1100	alternos			
Ensayo de durabilidad de los reposabrazos	UNE-EN 1335-3:2009 apt.7.3.2	Carga vertical aplicada (N/brazo):	400	<b>SATISFACTORIO</b>			
		Nº ciclos:	60.000				