



PRUEBA DE RESISTENCIA EN DISTANCIADORES							
Orden de Trabajo No. ---			No. 1 de 1				
Cliente FTP ACCESORIOS PLÁSTICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, S.A. DE C.V.							
Obra: ---							
Producto	Identificación		Fecha de Ensaye	*Recubrimiento Medido en cm.	Carga Máxima		Deflexión Máx. mm.
	Cliente	IMCYC			kg.	kN	
Silleta-F / F Chair	SF100	015/20		1.82	218.2	2.14	2.0
Silleta-H / H Chair	SH100	367/2		2.45	712.8	6.99	3.4
	SH150	367/4		3.78	610.8	5.99	7.4
	SH200	367/5		5.10	480.3	4.71	5.8
	SH250	367/8		5.39	595.5	5.84	6.0
	SH300	367/9		7.75	521.1	5.11	6.5
	SH350	367/12		9.05	433.4	4.25	6.0
	SH400	367/13		10.38	577.2	5.66	7.5
	SH450	43/18		11.50	467.0	4.58	6.0
	SH500	015/2		14.05	580.2	5.69	5.0
	SH550	43/17		14.06	583.3	5.72	6.0
	SH600	43/29		15.2	591.4	5.80	4.5
	SH150-4	015/9		3.62	329.4	3.23	3.0
	SH200-4	015/8		4.88	333.4	3.27	3.5
	SH300-4	015/5		7.62	317.1	3.11	3.0
	SH350-4	015/3		8.83	305.9	3.00	5.0
	Silleta Piramidal / Pyramid Chair	SP125	307/17		3.10	372.0	3.65
SP200		307/9		5.00	282.0	2.77	4.06
SP250		015/29		6.45	288.6	2.83	5.0
SP300		307/6		7.50	228.0	2.24	3.3
SP350		307/7		8.60	294.0	2.88	4.39
SP450		307/4		11.10	357.0	3.50	6.2
SU225		015/17		5.72	198.8	1.95	2.0
SU325		367/18		8.27	107.1	1.05	1.5
Silleta de Entrepiso Q Decking Chair	SE075	015/13		1.86	189.7	1.86	4.0
	SE100	015/16		2.52	189.7	1.86	2.0
	SE250	015/12		6.44	148.9	1.46	3.0
Silleta Arco para Malla Mesh Arc Chair	SA070	307/26		1.80	17.0	0.17	3.81
	SA100	307/25		2.70	12.0	0.12	6.22
Cilindros para Malla Mesh Cylinder Chair	CM060	367/25		1.10	284.5	2.79	---
	CM100	367/27		2.10	347.7	3.41	---
Silleta para Malla Mesh Chair	SM100	015/27		2.60	313.0	3.07	6.0
Disco Separador Disc Spacer	DS075	015/30		1.75	112.2	1.10	2.0
	DS100	307/21		2.30	132.0	1.29	2.16
	DS150	307/15		3.60	115.0	1.13	3.28
Disco para Pilas Drill Shaft Wheel	DP200	367/34		5.06	218.2	2.14	10.0

Observaciones

Realizó: E.B.G. Revisó: Ing. Mario A. Hernández H. Fecha: 2012-02-17