

Anexo3

Tablas de test con distintos materiales y espesores.

Dispositivo utilizado INTGLASS MODULO (Serial 243/A-xxxx/xxx-xx-xx)

TABLA 1

SUPERFICIE Metacrilato		SENSIBILIDAD	ÁREA DEL SENSOR		
TIPO	ESPESOR		28x28 mm	28x40 mm	50x50 mm
		AJUSTE	SENSIBILIDAD AL TACTO DEL SENSOR		
Metacrilato	10 mm	9	Alta	Muy Alta	Muy Alta
Metacrilato	10 mm	8	Alta	Muy Alta	Muy Alta
Metacrilato	10 mm	7	Normal	Alta	Muy Alta
Metacrilato	10 mm	6	Normal	Alta	Muy Alta
Metacrilato	10 mm	5	Normal	Normal	Alta
Metacrilato	10 mm	4	Baja	Normal	Alta
Metacrilato	10 mm	3	Baja	Baja	Alta
Metacrilato	10 mm	2	Muy Baja	Baja	Normal
Metacrilato	10 mm	1	Nula	Muy Baja	Normal
Metacrilato	10 mm	0	Nula	Nula	Baja

TABLA 2

SUPERFICIE Cristal Sólido		SENSIBILIDAD	ÁREA DEL SENSOR		
TIPO	ESPESOR		28x28 mm	28x40 mm	50x50 mm
		AJUSTE	SENSIBILIDAD AL TACTO DEL SENSOR		
Cristal Sólido	20 mm	9	Normal	Alta	Muy Alta
Cristal Sólido	20 mm	8	Normal	Alta	Muy Alta
Cristal Sólido	20 mm	7	Normal	Alta	Muy Alta
Cristal Sólido	20 mm	6	Normal	Normal	Alta
Cristal Sólido	20 mm	5	Baja	Normal	Alta
Cristal Sólido	20 mm	4	Baja	Baja	Alta
Cristal Sólido	20 mm	3	Muy Baja	Baja	Normal
Cristal Sólido	20 mm	2	Nula	Baja	Normal
Cristal Sólido	20 mm	1	Nula	Muy Baja	Baja
Cristal Sólido	20 mm	0	Nula	Nula	Muy Baja

TABLA 3

SUPERFICIE Cristal Climalit®= Cristal con camara de aire		SENSIBILIDAD	ÁREA DEL SENSOR		
TIPO	ESPESOR		28x28 mm	28x40 mm	50x50 mm
		AJUSTE	SENSIBILIDAD AL TACTO DEL SENSOR		
Cristal Climalit®	15 mm	9	Nula	Muy Baja	Alta
Cristal Climalit®	15 mm	8	Nula	Muy Baja	Alta
Cristal Climalit®	15 mm	7	Nula	Nula	Normal
Cristal Climalit®	15 mm	6	Nula	Nula	Normal
Cristal Climalit®	15 mm	5	Nula	Nula	Baja
Cristal Climalit®	15 mm	4	Nula	Nula	Muy Baja
Cristal Climalit®	15 mm	3	Nula	Nula	Nula
Cristal Climalit®	15 mm	2	Nula	Nula	Nula
Cristal Climalit®	15 mm	1	Nula	Nula	Nula
Cristal Climalit®	15 mm	0	Nula	Nula	Nula