Oscillating Disk Rheometer Modelo: ODC-1998 Reowin 6.0 Fabricante: Tecnología Industrial

Ind. Art. Borracha PARANOA

3/mar/22 8:46:52

# Grados Ciclos / minuto C C minutos Lb.in. Lb.in. Lb.in. % 4030737020 Mag.1 1.00 100.0 195.0 1.0 4.00 50.00 50.00 4 20	COMPOSTO	DESCRIÇÃO	OSCILAÇÃO	FREQUENCIA	TEMPERATURA	TOL.TEMP.	ТЕМРО	RANGE S'	RANGE S"	x	XX	
4030737020 Mag.1 1.00 100.0 195.0 1.0 4.00 50.00 50.00 4 20	COMPOSTO	DESCRIÇÃO	+/- Grados	Ciclos / minuto	°C	°C	minutos	Lb.in.	Lb.in.	Lb.in.	%	
	4030737020	Mag.1	1.00	100.0	195.0	1.0	4.00	50.00		4	20	

															MEDIÇÃO	REALIZAD	A												
						ML	tML	МН	tMh	ts1	ts2	ts3	ts4	T10	T50	T90	T20	Vmax	Dureza	Tem.S.i.	Tem.l.i.	Tem.S.f.	Tem.l.f.	S"ML	S"MH	Tg.ML	Tg. MH		
	Lote- N°Lote -A	mos-Suf	Data	Hora	Operador	Lb.in.	min	Lb.in.	min	min	min	min	min	min	min	min	min	Lb.in/min	Shore A	°C	°C	°C	°C	Lb.in.	Lb.in.			Acep.A.	Acep.O
Lot	e 02206204	001 B2	3/mar/22	8:39	Felipe Roseira	5,03	0,40	26,19	3,97	0,67	0,75	0,80	0,85	0,75	1,17	2,59	0,87	23,06	0	192.6	192.5	193.2	193.3	0,00	0,00	0.000	0.000	SI	SI
Lot	e 02206204	002 B2	3/mar/22	8:46	Felipe Roseira	4,00	0,44	23,98	3,97	0,72	0,80	0,85	0,90	0,80	1,20	2,59	0,90	21,87	0	192.5	192.5	193.3	193.2	0,00	0,00	0.000	0.000	SI	SI
					Máximo	5,03	0,44	26,19	3,97	0,72	0,80	0,85	0,90	0,80	1,20	2,59	0,90	23,06	0,00										
				ĺ	Mínimo	4,00	0,40	23,98	3,97	0,67	0,75	0,80	0,85	0,75	1,17	2,59	0,87	21,87	0,00										
					Range	1,03	0,44	2,20	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	1,19	0,00										
					Media	4,51	0,42	25,09	3,97	0,69	0,78	0,83	0,88	0,78	1,19	2,59	0,88	22,46	0,00										
					1 Sigma	0,73	0,03	1,56	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,00	0,02	0,84	0,00										
				[3 Sigma	2,19	0,09	4,68	0,00	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,00	0,06	2,52	0,00										
				[Ср	0,80	23,57	1,28	6.479.911,	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	2.351.557,	0,00	0,00	0,00										
					Cpk	1,14	0,00	2,12	0,00	0,00	2,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4.574.835,1	0,00	0,00	0,00										

Quantidade de Testes :

Vmax Dureza Tem.S.i. Tem.I.i. Tem.S.f. Tem.I.f. S"ML S"MH Tg.ML Tg. MH tML MH tMh T10 T50 ts1 ts2 ts3 T90 T20 Lb.in/min Shore A °C °C °C °C Lb.in. Color Límite superior 'superado' Máximo 7,00 4,00 35,00 4,00 0.00 1,00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00 0.00 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0,00 0,00 0.000 0.000 Limite em uso Color Límite inferior "no alcanzado" Mínimo 3,50 0,00 23,00 0,00 0,00 0,60 0,00 0,00 0,00 0,00 2,00 0 0.0 0.0 0.0 0.000 0.000 CJS-03-02-2014 0.0 0,00 0,00