

Tabla de contaminantes para patrones de calibracion para detector de metales y rayos-x

Férrico	No férrico	Acero Inoxidable 316	Acero Inoxidable 304	Acero Inoxidable 440C	Acero Inoxidable 420C	Cable acero Inoxidable 316	Cable de cobre	Aluminio	Bronce	Perdigon de plomo	Titatio	Cristal cal sodada	Cristal cuarzo	Cristal vidrio	Cristal borosilicato	Teflón (PTFE)	Cerámica	Nylon grado 1	Goma nitrilo	Circonia	Poliacetal (DELRIN)
Diametros en mm - Densidad del contaminante en g/cm3																					
7,833	8,415	8,027	7,916	7,75	7,75	8,027		2,81	8,4	2,2	4,43	2,58	2,2	3,2	2,23	2,1 / 2,3	3,94	1,13 / 1,15	1,36	6,05	1,41
						0,2	0,2														
0,25																					
0,3	0,3	0,3																			
		0,35																			
0,4	0,4	0,4				0,4	0,4														
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5														
0,6	0,6	0,6	0,6																		
						0,63	0,63														
0,7	0,7	0,7																			
						0,71	0,71														
0,8	0,8	0,8	0,8			0,8	0,8	0,8				0,8									
0,9	0,9	0,9				0,9	0,9														
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0				1,0			1,0	1,0
1,1	1,1	1,1						1,1													
1,2	1,2	1,2	1,2			Largo	Largo	1,2				1,2									
1,3	1,3	1,3	1,3			2 mm	2 mm	1,3													
1,4	1,4	1,4				5 mm	5 mm	1,4													
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			1,5	1,5		1,5	1,5					1,5			1,5	
1,588			1,588					1,588								1,588					
1,6	1,6	1,6						1,6	1,6												
1,7	1,7							1,7													
	1,75																				
1,8	1,8	1,8	1,8					1,8				1,8									
1,9	1,9	1,9						1,9													
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	2,0
2,2	2,2	2,2																			
2,3	2,3	2,3																			
	2,381																			2,381	
2,4	2,4	2,4																			
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				2,5			2,5	2,5				2,5	2,5				
2,7	2,7																				
2,77																					
2,8	2,8	2,8	2,8																		
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0			3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0		3,0	3,0
	3,175							3,175		3,1						3,18			3,175		
3,2	3,2	3,2																			
3,25																					
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5				3,5				3,5					3,5				
3,8	3,8																				
4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				4,0	4,0			3,97	4,0	4,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5				4,5				4,5		4,5			4,5				
																4,672				4,672	
		4,77																			
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				5,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0
5,5	5,5	5,5	5,5					5,5													
																5,556					
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				6,0				6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,0
6,35	6,35	6,35						6,35				6,35					6,35		6,35		
6,5	6,5	6,5	6,5																		
7,0	7,0	7,0	7,0					7,0				7,0	7,0			7,0	7,0			7,0	7,0
7,5	7,5	7,5	7,5														7,5				
		7,94																	7,94	7,94	
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0				8,0				8,0		8,0		8,0	8,0				8,0
8,5	8,5	8,5	8,5	8,5													8,5				
9,0	9,0	9,0	9,0														9,0				
9,5		9,5	9,5																		
	9,525															9,525			9,525		
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0								10,0				10,0	10,0			10,0	10,0
			10,319																		
								10,0													
10,5																					
11,0		11,0	11,0																		
	11,11																				
12,0	12,0	12,0	12,0									12,0				12,0	12,0				12,0
	12,7																			12,7	
13,0		13,0																			
14,0	14,0	14,0										14,0									
15,0	15,0	15,0	15,0																		
	15,875																				
		16,0																			
17,0																					
	18,0																				
20,0	20,0	20,0	20,0																		
25,0		25,0																			
	25,4																				
		30,0																			

Valido des de Enero del 2019