

CARTA DE TRAZABILIDAD MPC338 JUEGO DE ANILLOS
--

NIST

Instrumento		
Edmunds 2020 Gageblock Comparator T9	Mitutoyo Master Gr 1 Gage Blok Set @	Starrett RS28 Gage blocks
E952	E540	E651
1397616	1499548	1427858
03/10/2016	04/05/2017	05/12/2016
03/10/2017	04/05/2018	05/12/2017
NIST	NIST	NIST
Propiedad de ESSCO		

### Trazabilidad externa

Juego de Bloques Patrón		
<b>MPC032</b>		
Mitutoyo	Generic	Generic
516-901-12	0.030	0.020
0008603	3262	4157
<i>0.050 in - 4.00 in</i>	<i>0.030 in</i>	<i>0.020 in</i>
2.9 µ in	Grado 2	Grado 2
<b>ESSCO</b>	<b>ESSCO</b>	<b>ESSCO</b>
<b>1529731</b>	<b>1529736</b>	<b>1529734</b>
Mitutoyo		
611310-521		
130728		
<i>0.010 in</i>		
Grado 00		
<b>ESSCO</b>	<b>Calibración:</b>	<b>Vencimiento:</b>
<b>1529739</b>	<b>2017-07-10</b>	<b>2020-07-10</b>
Propiedad de Mypsa		

<b>Juego de Bloques Patrón</b>		
<b>MPC3346</b>		
Mitutoyo		
516-301		
Sin serie		
0,05 in - 4,00 in		
Grado 00		
<b>Mypsa</b>	<b>Calibración:</b>	<b>Vencimiento:</b>
<b>38800</b>	<b>2018-08-01</b>	<b>2020-08-01</b>
Propiedad de MyPSA		

Indicador digital		
MPC3130		
Mahr/Federal		
DR600/91182		
015438/PRDS-03-52		
1in		
± 0.000035-0.000037 in		
<b>Mypsa</b>	<b>Calibración:</b>	<b>Vencimiento:</b>
<b>82472</b>	<b>2020-05-27</b>	<b>2021-05-27</b>
Propiedad de Mypsa		

Descripción:  
Clave:  
Marca:  
Modelo:  
Serie:  
Alcance:  
Calibrado por:  
No. de informe:

<p><b>Máquina de medición por coordenadas</b></p> <p>MPC493</p> <p>Zeiss</p> <p>Eclipse</p> <p>sin serie</p> <p>Ver manual</p> <p>Ver manual</p>		
<p><b>Mypsa</b></p> <p><b>55528</b></p>	<p><b>Calibración:</b></p> <p><b>2020-04-19</b></p>	<p><b>Vencimiento:</b></p> <p><b>2021-04-19</b></p>
<p>Propiedad de Mypsa</p>		

## INSTRUMENTO A CALIBRAR