

RODAJAS ESFÉRICAS



DIÁMETRO



CAPACIDAD



ANCHO



ALTURA
TOTAL



TAMAÑO
DE ESPIGA



TAMAÑO DE
LA PLACA



DISTANCIA
DE ORIFICIOS



TAMAÑO
DE ORIFICIOS

CARACTERÍSTICAS

- **RUEDA** de hule.
- **SOPORTE** con terminado cromado.
- **RESISTENTE** a detergentes, ácidos y disolventes a temperatura ambiente.
- **BUENA RESISTENCIA** a la humedad a la tensión y a la compresión.



RODAJAS ESFÉRICAS DE ESPIGA

CÓDIGO	DIÁMETRO		CAPACIDAD		ANCHO		ALTURA TOTAL		TAMAÑO DE ESPIGA		CUBETA
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	(L) mm	(D) mm	mm		
ESPIGA CON ARO											
RE4P	1-1/2"	39	20	44	33	53	35	11		1	
RE5P	1-3/4"	46.5	25	55	42	60	35	11		1	
ESPIGA CON ROSCA											
RE4R	1-1/2"	39	20	44	33	53	33	9.5		1	
RE5R	1-3/4"	46.5	25	55	42	64	33	9.5		1	
ESPIGA PARA MADERA											
RE4M	1-1/2"	39	20	44	33	52	33	8		1	
RE5M	1-3/4"	46.5	25	55	42	60	38	8		1	



RODAJAS ESFÉRICAS CON PLACA

CÓDIGO	DIÁMETRO		CAPACIDAD		ANCHO		ALTURA TOTAL		TAMAÑO DE LA PLACA		DISTANCIA DE ORIFICIOS		CUBETA
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
RE4G	1-1/2"	39	20	44	33	52	38 x 38	25 x 25	5.5			1	
RE5G	1-3/4"	46.5	25	55	42	60	38 x 38	25 x 25	5.5			1	

CARACTERÍSTICAS

- **TEMPERATURA** de operación: -10° C a 70° C.
- **USOS** móviles y muebles, uso general en pisos de alfombra, mosaico, loseta y cemento.
- **IDEAL PARA**