

<b>Parámetro de Aplicación</b>	<b>Arandelas de Acero</b>	<b>Acero Inoxidable</b>	<b>Acero Inoxidable 254SMO</b>	<b>INCONEL HASTELLOY C276</b>	<b>INCONEL 718</b>
<b>Tipo de acero</b>	EN 1.7182 o equivalente	EN 1.4404 o equivalente	EN 1.4547 o equivalente	EN 1.4819 o equivalente	EN 1.4667 o equivalente
<b>Ejemplos de Aplicaciones</b>	Aplicaciones en acero, industrial, medio ambiente no salino	Aplicaciones en acero inoxidable. Ambientes ácidos / entorno sin cloro	Aplicaciones en agua salada, bombas, cloruros, intercambiadores de calor, centrales nucleares, plantas desalinizadoras, maquinaria para procesar alimento, equipos médicos	Entornos ácidos, industria química, evaporadores, maquinaria en alta mar	Aplicaciones de alta temperatura, turbinas de gas, turbocompresores, incineradores
<b>Diámetros Disponibles</b>	M3 – M130 (también en pulgadas)	M3 – M80 (también en pulgadas)	M3 – M39 (también en pulgadas)	M3 – M39 (también en pulgadas) Bajo pedido	M3 – M39 (también en pulgadas) Bajo pedido
<b>Tipos</b>	Estándar Diámetro exterior agrandado	Estándar Diámetro exterior agrandado	Estándar Diámetro exterior agrandado	Estándar Diámetro exterior agrandado	Estándar Diámetro exterior agrandado
<b>Tratamiento</b>	Endurecimiento rápido	Superficie Endurecida	Superficie Endurecida	Superficie Endurecida	Superficie Endurecida
<b>Revestimiento Superficial</b>	Delta Proket (capa de zinc)	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Dureza de las Arandelas</b>	> 465 Hv	> 520 Hv	> 600 Hv	> 520 Hv	> 620 Hv
<b>Resistencia a la Corrosión</b>	Mínimo 600 horas en test de niebla salina	PREN 27	PREN 45	PREN 68	PREN 29
<b>Grado de los Tornillos</b>	Hasta 12.9	Hasta A4-80	Hasta A4-80	Hasta A4-80	Hasta A4-80
<b>Rango de Temperatura</b>	-20°C a +200°C	-160°C a +500°C	-160°C a +500°C	-160°C a +500°C	-160°C a +700°C

