

Elija la cadena Renold correcta

RENOLD

Utilice la siguiente tabla para elegir la cadena adecuada para su aplicación. Cuando se trata de elegir la cadena correcta para el trabajo, hay muchos elementos a considerar.

www.renold.es

Para un uso general, elija entre nuestra gama de **cadena de transmisión**. En este caso, el desgaste, la fatiga y la idoneidad de uso en sistemas de alta velocidad puede ser una consideración importante.

Sin embargo, en algunas circunstancias, como los entornos altamente corrosivos, la resistencia a los productos químicos puede ser de mayor importancia. Si este es el caso, elija entre nuestra gama de **cadena solución**.

Características / Entorno	Desgaste	Rendimiento a la fatiga	Alta velocidad	Carga de choque	Uso general	"Fácil de romper"	Bajo mantenimiento	Entorno alimentario	Entorno corrosivo	Entorno abrasivo	Ambiente húmedo
Cadenas de transmisión											
Renold Synergy	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	✓	✓		☎	X	X	X
Renold Brand	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	✓	✓		☎	X	X	X
Renold A&S	★★★	★★★	★★★	★★★	✓			☎	X	X	X
Renold SD	★★	★★	★★	★★	✓			☎	X	X	X
Cadenas solución											
Renold Syno NP	★★★	★★★	X	★★			✓	✓	X	X	X
Renold Syno PB	★★★	★★★	X	★★			✓	☎	☎	X	✓
Renold Syno PC	★	★	X	★			✓	✓	☎	X	✓
Renold Sovereign	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★			✓	☎	X	✓	X
Nickel Plated Chain	★★★★	★★★	★★★★	★★★			X	☎	☎	X	✓
Stainless Steel Chain	★★	★★	X	★★			X	✓	✓	X	✓
Zinc Plated Chain	★★★	★★★	★★★★	★★★			X	X	☎	X	✓
Renold Hydro Service	★★★	★★★★	★★★★	★★★★			X	☎	☎	X	✓

Clave: ★★★★★Excepcional ★★★★★Excelente ★★★Muy bueno ★★Bueno

☎ Depende de la aplicación/especificación; consulte al Departamento Técnico de Renold

X No apto o no recomendado