

Clave para la codificación de estaciones de polines

El código que identifica a la estación se forma de acuerdo a los valores de seis variables:

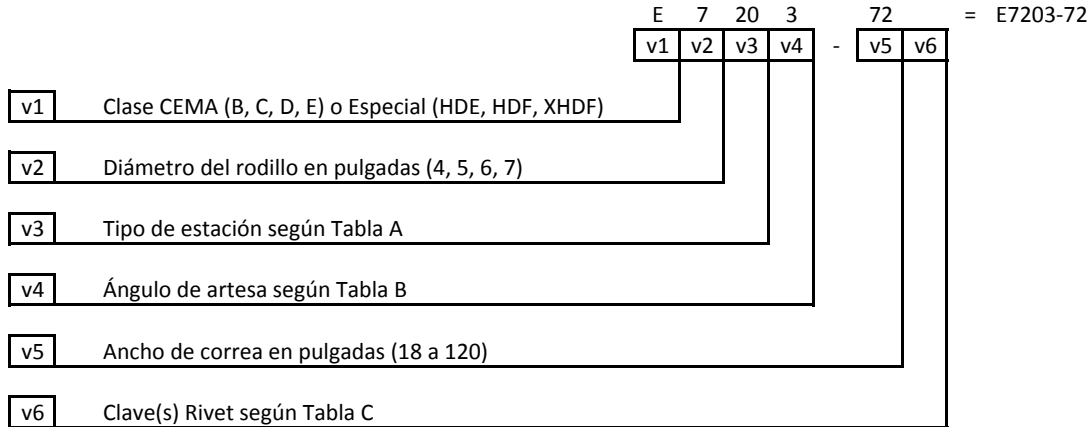


Tabla A

v3	Tipo de estación
00	Carga
01	Carga plana
02	Carga garland
20	Impacto
21	Impacto plana
22	Impacto garland
40	Retorno plana
41	Retorno con discos
42	Retorno helicoidal
43	Retorno garland
44	Retorno garland con discos
45	Retorno en V
46	Retorno en V con discos
47	Retorno en V invertida
48	Retorno en V invertida con discos
60	Centradora de carga
61	Centradora de carga con patines
62	Centradora de retorno plana
63	Centradora de retorno plana con patines
64	Centradora de retorno con discos
65	Centradora de retorno con discos y patines
66	Centradora de retorno helicoidal
67	Centradora de retorno helicoidal con patines
68	Centradora de retorno en V con patines
69	Centradora de retorno en V con discos y patines
80	Alimentadora de carga
81	Alimentadora de impacto
82	Ángulo variable
83	Live shaft
84	Pesométrica
85	Wire rope

Tabla B

v4	Ángulo
0	0°
1	10°
2	20°
3	35°
4	45°
5	55°
6	5°
7	15°
8	27°

Tabla C

v6	Descripción
S	Lubricado y sellado de por vida
R	Lubricado y reengrasable
W	Estación de base ancha.
D	Soporte Lateral Desmontable
H	Soporte alto

Ejemplos

i. Estación de carga garland, clase CEMA E, con rodillos de 7" de diámetro, sellados, ángulo de artesa 35°, para correa de 60" de ancho:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline v1 & v2 & v3 & v4 \\ \hline E & 7 & 02 & 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline v5 & v6 \\ \hline 60 & S \\ \hline \end{array} = E7023-60S$$

ii. Estación de impacto con soporte lateral desmontable, clase HDF, rodillos de 7" de diámetro, sellados, ángulo de artesa 35°, para correa de 54" de ancho:

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline v1 & v2 & v3 & v4 \\ \hline HDF & 7 & 20 & 3 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline v5 & v6 \\ \hline 54 & SD \\ \hline \end{array} = HDF7203-54SD$$