

Guía Coples Rápidos Hidráulicos

1. Determine el perfil (forma) del niple. Compare la forma de su niple con la tabla de perfil a continuación para identificar la serie de coples rápidos neumáticos Dixon.

Perfil Coples Hidráulicos		Serie-H & H-BOP acero • latón • 303 ss • ai 316	Serie-HS acero • latón • ai 303	Serie-CNG ai 303
Forma 		 ISO7241-B Página 435	 ISO7241-B Vapor Página 447	 Oasis 300 Página 450
Serie-K acero • ai 303  ISO7241-A Página 452	Serie-AG acero  Agrícola Página 457	Serie-V acero • latón • ai 316  Serie Snap-Tite H/IH Página 461	Serie-TR acero  Europeo TEMA Página 477	Serie-HT acero • ai 316  Cara Plana Página 479
Serie-HTE acero  Equalizer Página 487	Serie-HTZ acero  ISO16028 Página 490	Serie-HT-AG acero  ISO16028-AG ISO7241-A Página 491	Serie-XK acero  10K Caraplana Página 492	Serie-ST acero • ai 316  Serie 71' Snap Tite Página 494
Serie-PD acero  ISO16028 Página 500	Serie-VEP & VEP-BOP acero  ISO16028 Página 502	Serie-W acero • latón  ISO16028 Página 508	Serie-WS & WS-BOP acero • ai 316  Serie 75' Página 512	Serie-T acero • ai 316  Estilo Enerpac Página 519
Serie-CVV acero  Rosca Europea Página 522	Serie-TD ai 316  ISO16028 Página 525	Serie-E acero • latón • ai 303  Straight-Thru (Paso Directo) Página 527	Serie-EA acero  Water Blast Chorro Alta Presión Página 533	Serie-CM latón  Enfriamiento de Moldes Página 535

2. Los diagramas de dimensiones del tamaño del cuerpo se pueden encontrar dentro de cada sección de la serie. Mida las dimensiones A (diámetro) y B (longitud de la punta) para determinar el tamaño del cuerpo del niple (Figura 2).



3. Utilice el diagrama de tamaño nominal de rosca estándar para la industria (Página 1246 - 1249) para determinar el tamaño de rosca de la conexión final. Si tiene una espiga o vástago de manguera, la medida del DI de su manguera determinará el tamaño de la espiga o vástago de manguera (figura 3).

Tamaño Real de Rosca	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1-3/8"	1-5/8"	1-29/32"	2-3/8"
Tamaño Nominal Estándar	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/4"	1-1/2"	2"

