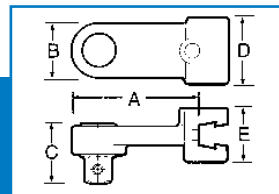


## RAZONES POR LAS QUE NUESTRO SISTEMA DE CABEZAS INTERCAMBIABLES ES EL MEJOR DEL MUNDO

Virtualmente todas las cabezas intercambiables en estas páginas son fabricadas en una sola pieza de aleación de acero. Este método de construcción proporciona resistencia y durabilidad que raramente se puede obtener con el método más común de corte y soldadura. Además, para lograr valores constantes de torsión cuando cambia las cabezas, se debe mantener la longitud exacta de la palanca. Las cabezas S/R comparten una distancia precisa desde el extremo de la llave hasta el centro del tornillo o la tuerca. Esto se conoce como una línea de centro común y es muy difícil de mantener cuando se usa el método de construcción soldada.

El singular diseño de cola de milano, utilizado para unir la cabeza con la llave, proporciona una conexión excepcionalmente fuerte y permite que las cabezas sean totalmente intercambiables. Otros fabricantes se ven forzados a aumentar el tamaño de la conexión para los altos valores de torsión, creando una duplicación de las llaves y de las cabezas, y perdiendo la calidad intercambiable.



### CUADRADILLO FIJO (SD).

Línea de centro común de 1-7/16" (3,6 cm)

\* Línea de centro común de 3-7/8" (9,8 cm)

NÚMERO PIEZA	MODELO	TAMAÑO HEXÁGONO	APIRIETE MÁXIMO (Nm)	DIMENSION (mm)				
				A	B	C	D	E
• 819057	SD-1/4	1/4	29	44	15	12	19	17,5
• 819058	SD-3/8	3/8	145	48	22	12	29	21
• 819059	SD-1/2	1/2	290	48	22	12	29	21
• 819119	SD-3/4*	3/4	550	118	38	17	38	26