



## 652 - ACOPLÉ RÁPIDO STROBBE® ISO FF

### Especificaciones Técnicas

<b>Accionamiento</b>	Cara plana
<b>Presión de trabajo</b>	Hasta 350 bar - 5,000 psi
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20° C a +100° C
<b>Material</b>	Acero al carbono
<b>Acabado</b>	Cinc + Níquel de alta resistencia a la corrosión
<b>Sellos</b>	Nitrilo - NBR
<b>Conexión bajo presión</b>	No permitida
<b>Desconexión bajo presión</b>	No permitida
<b>Ventajas</b>	Mínima o nula pérdida de fluido al desconectar Seguro para evitar desconexión
<b>Uso</b>	Hidráulica móvil con impulsos
<b>Norma de Fabricación</b>	ISO 16028
<b>Intercambiabilidad</b>	Parker FEM, Gates QFF, Aeroquip FD89, Dixon HT Faster FFH, DNP PLT1 & PLT4, Stucchi A & FIRG



## 652.510 - ACOPLÉ RÁPIDO STROBBE® MACHO ISO FF - HEMBRA NPT



Código	R 		Presión de Trabajo		Dimensiones		Acoplado	
	Acople rápido	H. NPT	bar	psi	H	L		
652.510.0404	1/4"	1/4"-18	350	5,000	20.0	49.0	96.0	5
652.510.0606	3/8"	3/8"-18	350	5,000	24.0	55.0	108.0	5
652.510.0608	3/8"	1/2"-18	350	5,000	27.0	59.0	116.0	5
652.510.0808	1/2"	1/2"-18	350	5,000	32.0	71.0	129.0	5
652.510.0812	1/2"	3/4"-14	350	5,000	36.0	75.0	137.0	5
652.510.1012	5/8"	3/4"-14	300	4,400	36.0	75.0	138.0	5
652.510.1212	3/4"	3/4"-14	300	4,400	41.0	93.0	170.0	5
652.510.1216	3/4"	1"-11 1/2	300	4,400	41.0	93.0	170.0	5
652.510.1616	1"	1"-11 1/2	300	4,400	55.0	97.0	186.0	5

## 652.511 - ACOPLÉ RÁPIDO STROBBE® HEMBRA ISO FF - HEMBRA NPT



Código	R 		Presión de Trabajo		Dimensiones		Acoplado	
	Acople rápido	H. NPT	bar	psi	H	L		
652.511.0404	1/4"	1/4"-18	350	5,000	20.0	59.0	96.0	5
652.511.0606	3/8"	3/8"-18	350	5,000	24.0	68.0	108.0	5
652.511.0608	3/8"	1/2"-18	350	5,000	27.0	72.0	116.0	5
652.511.0808	1/2"	1/2"-18	350	5,000	32.0	75.0	129.0	5
652.511.0812	1/2"	3/4"-14	350	5,000	36.0	79.0	137.0	5
652.511.1012	5/8"	3/4"-14	300	4,400	36.0	80.0	138.0	5
652.511.1212	3/4"	3/4"-14	300	4,400	41.0	99.0	170.0	5
652.511.1216	3/4"	1"-11 1/2	300	4,400	41.0	99.0	170.0	5
652.511.1616	1"	1"-11 1/2	300	4,400	55.0	112.0	186.0	5