

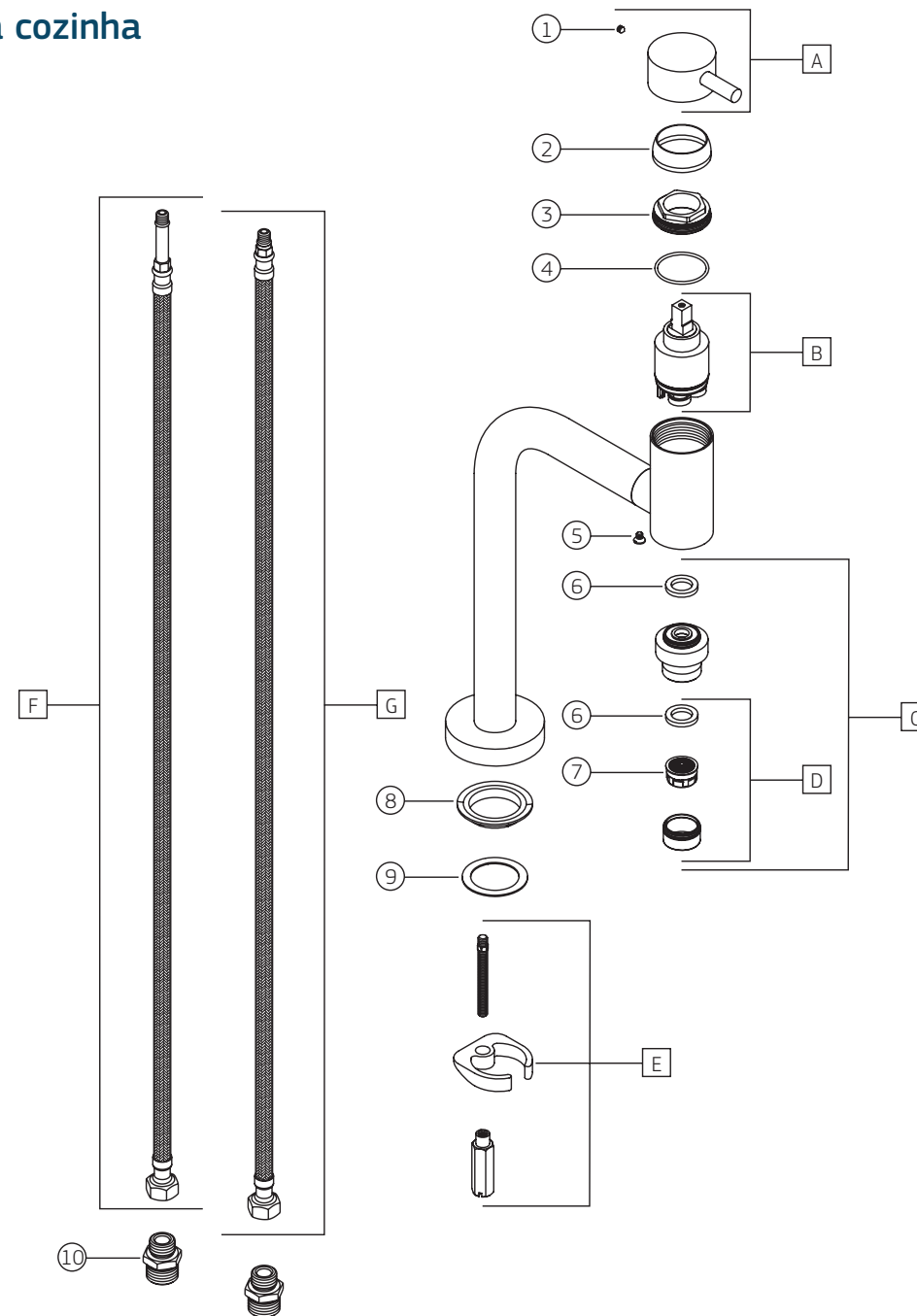
# MONOCOMANDO LINK | Misturador monocomando de mesa para cozinha

2256.\_.LNK

		2256.C.LNK	
COMPONENTES / SUBCONJUNTOS		Lc 00/00	Dc 00/00
Item	Descrição	AC/DT	Código Deca
1	PARAFUSO ALLEN	-	4180.014
2	CANOPLA	CR	4124.356
3	TAMPA	-	4008.029
4	O'RING	-	4160.284
5	PARAFUSO MONOCOMANDO	-	4180.019
6	GUARNIÇÃO	-	4148.000
7	DISPERSOR	-	4224.015
8	BUCHA	-	4092.005
9	GUARNIÇÃO	-	4148.030
10	UNIÃO	-	4200.006
A	SCJ. ALAVANCA	CR	4116.015
B	CARTUCHO MONOCOMANDO 35 mm	-	4001.001
C	SCJ. AREJADOR ARTICULADO	CR	4666.115
D	SCJ. AREJADOR	CR	4666.010
E	SCJ. FIXAÇÃO	-	4570.010
F	SCJ. FLEXÍVEL ÁGUA QUENTE	-	4260.006
G	SCJ. FLEXÍVEL ÁGUA FRIA	-	4260.002

### OBSERVAÇÕES:

DISPONÍVEL NA VERSÃO 2256.C.LNK.H2O COM AREJADOR 4224.023 DE 8 L/MIN.



## MONOCOMANDO LINK | Misturador monocomando de mesa para cozinha

2256.\_.LNK

COMPONENTES / SUBCONJUNTOS		2256.BL.LNK.MT		2256.C.LNK.INX		2256.GL.LNK.RD	
		Lc 00/00	Dc 00/00	Lc 00/00	Dc 00/00	Lc 00/00	Dc 00/00
Item	Descrição	AC/DT	Código Deca	AC/DT	Código Deca	AC/DT	Código Deca
1	PARAFUSO ALLEN	-	4180.014	-	4180.014	-	4180.014
2	CANOPLA	BL.MT	4124.356.BL.MT	INX	4124.356.INX	GL.RD	4124.356.GL.RD
3	TAMPA	-	4008.029	-	4008.029	-	4008.029
4	O'RING	-	4160.284	-	4160.284	-	4160.284
5	PARAFUSO MONOCOMANDO	-	4180.019	-	4180.019	-	4180.019
6	GUARNIÇÃO	-	4148.000	-	4148.000	-	4148.000
7	DISPERSOR	-	4224.015	-	4224.015	-	4224.015
8	BUCHA	-	4092.005	-	4092.005	-	4092.005
9	GUARNIÇÃO	-	4148.030	-	4148.030	-	4148.030
10	UNIÃO	-	4200.006	-	4200.006	-	4200.006
A	SCJ. ALAVANCA	BL.MT	4116.015.BL.MT	INX	4116.015.INX	GL.RD	4116.015.GL.RD
B	CARTUCHO MONOCOMANDO 35 mm	-	4001.001	-	4001.001	-	4001.001
C	SCJ. AREJADOR ARTICULADO	BL.MT	4666.115.BL.MT	INX	4666.115.INX	GL.RD	4666.115.GL.RD
D	SCJ. AREJADOR	BL.MT	4666.010.BL.MT	INX	4666.010.INX	GL.RD	4666.010.GL.RD
E	SCJ. FIXAÇÃO	-	4570.010	-	4570.010	-	4570.010
F	SCJ. FLEXÍVEL ÁGUA QUENTE	-	4260.006	-	4260.006	-	4260.006
G	SCJ. FLEXÍVEL ÁGUA FRIA	-	4260.002	-	4260.002	-	4260.002

**OBSERVAÇÕES:**

DISPONÍVEL NA VERSÃO 2256.C.LNK.H2O COM AREJADOR 4224.023 DE 8 L/MIN.