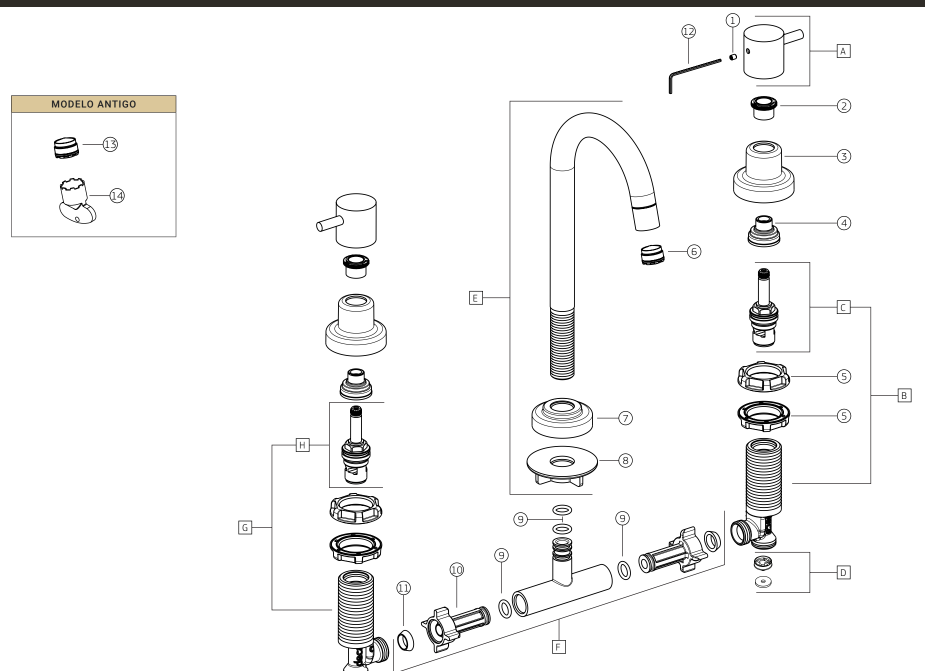
LINK (LNK) | Misturador de mesa bica alta para lavatório

1877.C.LNk



LINK (LNK) | Misturador de mesa bica alta para lavatório

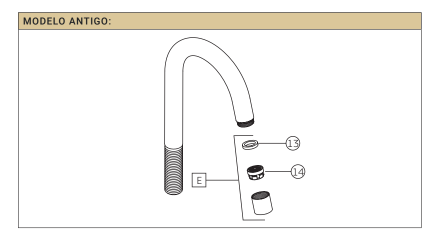
		1877.C.LNK	
COMPONENTES / SUBCONJUNTOS		Lc 00/00	Dc 00/00
Item	Descrição	AC/DT	Código Deca
1	PARAFUSO PARAFUSO	-	4180.239
2	PORCA CANOPLA	-	4048.045
3	CANOPLA	CR	4124.197
4	SOBRE CASTELO	-	4012.035
5	PORCA ARRUELA	-	4044.010
6	DISPERSOR (1)	-	4224.030
7	CANOPLA BICA	CR	4124.104
8	PORCA ARRUELA BICA	-	4044.015
9	O'RING	-	4160.074
10	PROLONGADOR	-	4136.950
11	GUARNIÇÃO	-	4148.544
12	CHAVE ALLEN - 2 MM	-	4236.001
13	DISPERSOR (ANTIGO)	-	4224.002
14	CHAVE AREJADOR (ANTIGO)	-	4278.002
А	SCJ. CRUZETA	CR	4462.101
В	SCJ. LATERAL DIREITO	-	4905.150
С	M. V. C. DIREITO	-	4688.093
D	RESTRITOR DE VAZÃO	-	4690.301
Е	SCJ. BICA	CR	4908.071
F	SCJ. TE	-	4600.001
G	SCJ. LATERAL ESQUERDO	-	4905.160
Н	M. V. C. ESQUERDO	-	4688.094

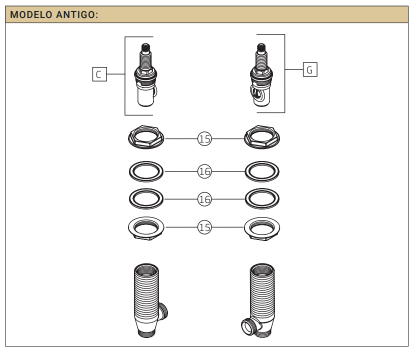
OBSERVAÇÕES:

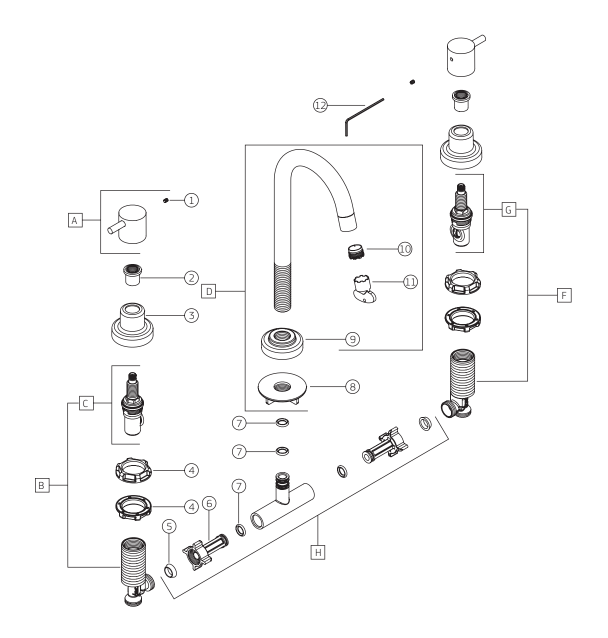
(1) A VERSÃO ATUAL NÃO UTILIZA CHAVE DA DECA, PODE SER UTILIZADA UMA CHAVE DE FENDA OU ATÉ UMA MOEDA

LINK (LNK) | Misturador para lavatório de mesa bica alta (ANTIGO)

1877.C.LNk







LINK (LNK) | Misturador para lavatório de mesa bica alta (ANTIGO)

1877.C.LNK

		1877.C.LNK (ANTIGO)		
COMPONENTES / SUBCONJUNTOS		Lc 00/00	Dc 00/00	
Item	Descrição	AC/DT	Código Deca	
1	PARAFUSO	-	4180.239	
2	PORCA CANOPLA	-	4048.004	
3	CANOPLA	CR	4124.197	
4	PORCA ARRUELA	-	4044.010	
5	GUARNIÇÃO	-	4148.544	
6	PROLONGADOR	-	4136.950	
7	O'RING	-	4160.074	
8	PORCA ARRUELA BICA	-	4044.015	
9	CANOPLA BICA	CR	4124.104	
10	DISPERSOR	-	4224.002	
11	CHAVE AREJADOR	-	4278.002	
12	CHAVE ALLEN	-	4236.001	
13	GUARNIÇÃO	-	4148.234	
14	DISPERSOR	-	4224.007	
15	PORCA ARRUELA	-	4044.042	
16	ARRUELA	-	4100.014	
А	SCJ. CRUZETA	CR	4462.101	
В	SCJ. LATERAL DIREITO	-	4905.060	
С	M. V. C. DIREITO	-	5688.007	
D	SCJ. BICA	CR	4908.071	
Е	SCJ. AREJADOR	CR	4666.021	
F	SCJ. LATERAL ESQUERDO	-	4905.050	
G	M. V. C. ESQUERDO	-	5688.031	
Н	SCJ. TE	-	4600.001	

OBSERVAÇÕES:

PARA PRESSÃO ACIMA DE 10 M.C.A. UTILIZAR AREJADOR DE VAZÃO CONSTANTE 4224.006 (8 L/MIN).