

# EMPILHADORAS



## HYSTER

No. ORIGINAL	DESCRIÇÃO	MAT. COD. ....	COMP. X EXT. X INT.
819.720=115.069	ENB-786 = Bucha dos Mancais da Torre (APOIO QUADRO)	LR 4786 .....	54,0 x 68,2 x 63,5
819.719=112.554	ENB-787 = Bucha dos Mancais da Torre (APOIO QUADRO)	LR 4787 .....	44,5 x 55,6 x 51,0
1.333.385	ENB-804 = B. da torre elevação H35XM-H45XM-H55XM-H60XM	LR 4804 .....	44,0 x 50,0 x 45,3
69.080	Bucha da coluna da direção hidráulica-H55XM-H80XM-H150XM	LR 342 .....	25,4 x 20,7 x 16,0
350.569 = 360.569	ENB-810 = Bucha da Torre de Elevação 80XL e155XL	SAE 4810 .....	40,0 x 65,0 x 60,2

## MITSUBISHI

No. ORIGINAL	DESCRIÇÃO	MAT. COD. ....	COMP. X EXT. X INT.
0560505040	Bucha do Mancal do Eixo Traseiro/Direcional - FG25	LR 347 .....	39,0 x 55,0 x 50,0
9410410400	Bucha do Cilindro de Inclinação - FG 25	LR 348 .....	39,9 x 36,0 x 32,2
9410410300	Bucha do Cilindro de Inclinação - FG 35	LR 349 .....	39,9 x 44,0 x 40,2
0560506050	Bucha do Mancal Traseiro do Eixo - FG 35	LR 350 .....	49,9 x 65,0 x 60,2
0565004040	Bucha do Mancal do Eixo Traseiro/Direcional - FG18	LR 346 .....	40,0 x 44,0 x 40,0

## CLARK



No. ORIGINAL	DESCRIÇÃO	MAT. COD. ....	COMP. X EXT. X INT.
2.740.562=ENB-813	Bucha 1/2 lua da torre de elevação GPY	LR 4813 .....	
2.395.532=925.560	Bucha 1/2 lua da torre de elevação CLARK - KOREA	LR 330 .....	
3.312.713	Bucha do garfo da embreagem	LR 329 .....	21,0 x 27,0 x 25,5