

<b>RELAÇÃO 282 - LOTE 282</b>	
<b>Descrição</b>	
282	04808 - RETENTOR CABEÇOTE HIDR MOENDA 34" X 66" - 56 PÇS
	22689 - LUVA ENGATE FERRO FUNDIDO 42" X 78" - 2 PÇS
	02226 - PENTE BORRACHA 2" X 1981MM MOENDA 78" - 1 PÇ
	03358 - COURO CABECOTE HIDR. 12" M-34" X 66" - 4 PÇS
	04278 - CAPA FERRO FUNDIDO 37" X 78" - 4 PÇS
	04799 - PENTE SUPERIOR 2" MOENDA 30" X 54" CONVENCIONAL - 2 PÇS
	92625 - PENTE SUPERIOR 1.1/2" MOENDA 36" X 54" - 2 PÇS
	92265 - PENTE SUPERIOR 1.1/2" MOENDA 36" X 54" - 2 PÇS
	54457 - PENTE SUPERIOR DE 2" MOENDA 46 X 90 - 2 PÇS
	41665 - PENTE INFERIOR 2" MOENDA 42 X 78 - 1 PÇ
	04804 - PENTE SUPERIOR 1.1/2" MOENDA 30 X 54 - 3 PÇS
	54204 - PENTE INFERIOR 1.1/2" MOENDA 42 X 78 - 3 PÇS
	54204 - INSERTO FRIZADO 42" X 78" 1.1/2" - 10 PÇS
	54203 - INSERTO FRIZADO 42" X 78" 1.1/2" - 1 PÇ
	42783 - INSERTO FRIZADO PENTE L 42 X 78 - 6 PÇS
	42783 - INSERTO FRIZADO PENTE L 42 X 78 - 2 PÇS
	21676 - PENTE SUPERIOR 1.1/2" MOENDA 34 X 66 - 3 PÇS
	54456 - PENTE INFERIOR 2" MOENDA 46 X 90 - 4 PÇS
	92623 - PENTE INFERIOR 2"" MOENDA 38"" X 54"" CONVENCIONAL - 3 PÇS
	92626 - PENTE INFERIOR 1.1/2"" MOENDA 38"" X 54"" CONVENCIONAL - 1 PÇ
	99687 - PENTE INFERIOR 2"" MOENDA 38"" X 54"" CONVENCIONAL - 21 PÇS
	99688 - PENTE INFERIOR 1.1/2"" MOENDA 38"" X 54"" CONVENCIONAL - 6 PÇS
	99691 - PENTE SUPERIOR 1.1/2"" MOENDA 38"" X 54"" OSCILANTE - 4 PÇS
	99692 - PENTE SUPERIOR 2"" MOENDA 38"" X 54"" OSCILANTE - 6 PÇS
	09693 - PENTE SUPERIOR 2"" MOENDA 37"" X 78"" OSC. F. CONV. - 9 PÇS.
	09693 - PENTE SUPERIOR 2"" MOENDA 37"" X 78"" OSC. F. CONV. - 1 PÇ.
	02229 - PENTE SUPERIOR 1.1/2"" MOENDA 37"" X 78"" OSC. F. CONV. 1 PÇ.
	02228 - PENTE INFERIOR 2"" MOENDA 42"" X 78"" FRISO CONV. 1 PÇ.
	09686 - PENTE INFERIOR 1.1/2"" MOENDA 37"" X 78"" FRISO CONV. 2 PÇS.
	04800 - PENTE SUPERIOR 2"" MOENDA 34"" X 66"" OSCILANTE - 1 PÇ
	S/ITEM - PENTE OSCILANTE - 1 PÇ.
	S/ITEM - PENTE INFERIOR - 1 PÇ.
	99704 - CHAVETA MOENDA 38"" X 54" - 4 PÇS
	09695 - PENTE BORRACHA 2" MOENDA 30" X 54" - 1 PÇ
LUVA FIXA - fº fºMOENDA - 37 X 78 - USADA - 4 PÇS	