

CABEÇA HIDRÁULICA DE TRIPÉ M30S

AJUSTE DOS NÍVEIS DE PRESSÃO

1. Característica de Operação

O modelo de cabeça de tripé M30S tem como característica a possibilidade de ajuste em 7 níveis de pressão hidráulica, nas direções *pan* e *tilt*.



Figura 1: Cabeça de tripé M30S.

2. Combinações das Alavancas de Pressão

O ajuste do nível de pressão desejado é realizado pela combinação das alavancas de pressão, localizadas no corpo da cabeça hidráulica (figura 1).

Há **3 alavancas para ajustes na direção *pan*** e **3 alavancas para ajustes na direção *tilt***. As alavancas foram denominadas 1, 2 e 3 para cada uma dessas direções, conforme a figura 1.

A **gradação da pressão varia de muito leve a muito pesado** e depende da **combinação** selecionada para as **alavancas**.

As combinações para as direções *pan* e *tilt* são as mesmas e estão indicadas na tabela abaixo.

	Alavancas		
Gradação	1	2	3
muito leve	★		
leve		★	
leve-médio			★
médio	★	★	
médio-pesado	★		★
pesado		★	★
muito pesado	★	★	★

Tabela 1: Combinações de alavancas de pressão e suas gradações correspondentes.