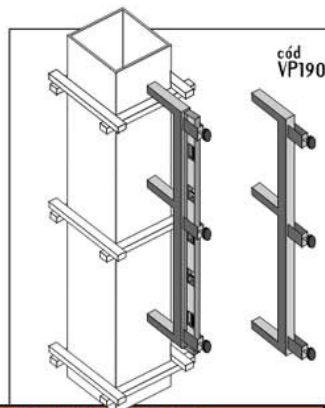


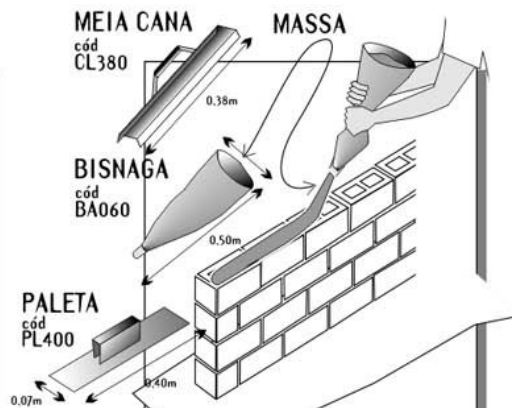
**CARRIOLAS P/ TRANSPORTE EM PALETES**

Desenvolvidas para transporte interno de pequenos paletes formados em obra, de produtos como: blocos para alvenaria, pisos e azulejos, cimento e argamassas, etc. Mantém a integridade do produto e aumenta a produtividade do operário.



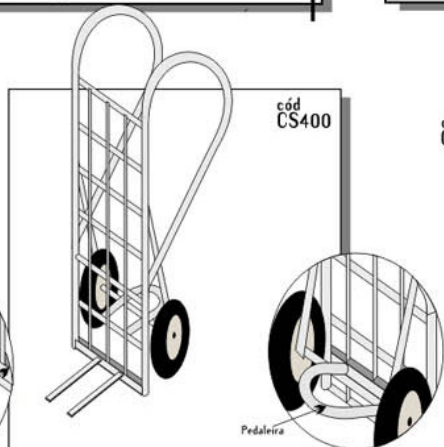
**VERIFICADOR DE PRUMO**

Utilizado em conjunto com a régua de nível e prumo, permite verificar a verticalidade das formas dos pilares sem que as travas horizontais destas, atrapalhem a operação.



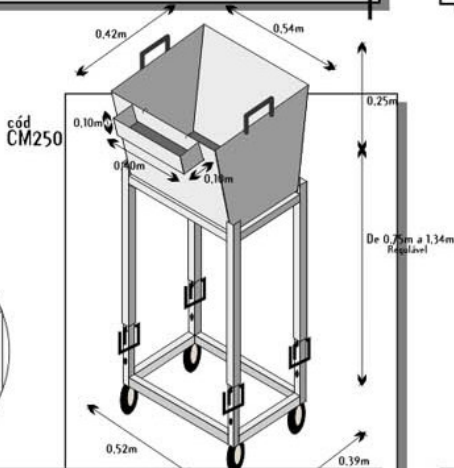
**COLHER MEIA-CANA, BISNAGA E PALETA**

Permitem assentamento de blocos com maior produtividade e economia de argamassa. Bisnaga com bico rígido, confeccionada em material flexível e resistente. Colher meia cana em metal e paleta em alumínio.



**CARRINHO P/ TRANSP DE BLOCOS**

Largura total com rodas: 0,62m.  
Peso: 34,3Kg.  
Capacidade de carga: 300Kg.  
Garfos em perfil de 2" x 1/2".  
Rodas pneumáticas 350x8.



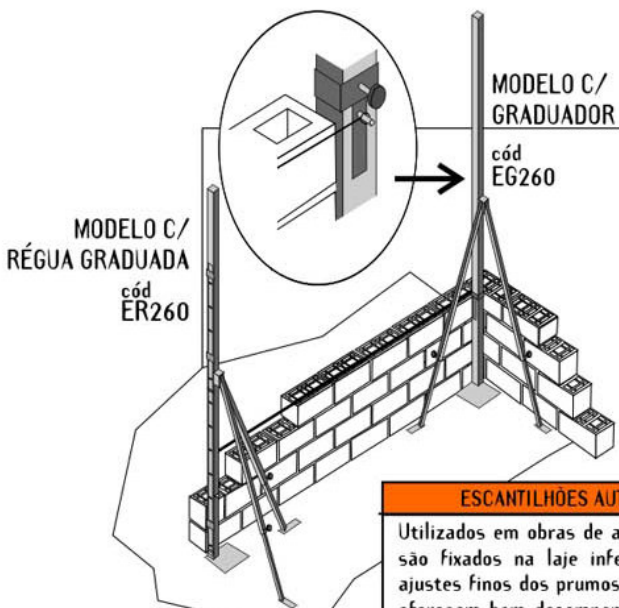
**CARRINHO COM MASSEIRA**

Masseira montada sobre base móvel regulável, proporciona postura ergonômica ao pedreiro e aumenta a produtividade na execução do serviço, tanto ao nível do piso como em cima do andaime.



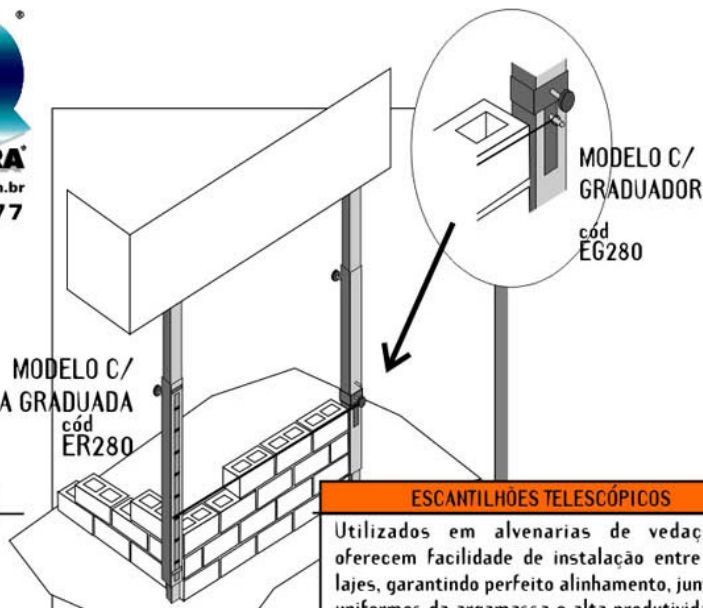
**CARRINHO PARA TRANSPORTE DE MASSEIRA**

Possibilita o transporte adequado das maseiras metálicas, inclusive com posicionamento destas abaixo das argamassas e/ou betoneiras, diminuindo desta forma as indesejáveis paradas dos pedreiros por falta de material.



**EScantilhões Autoportantes**

Utilizados em obras de alvenaria estrutural, são fixados na laje inferior, e através de ajustes finos dos prumos nas duas direções, oferecem bom desempenho e confiabilidade às paredes, garantindo prumo e planeza.



**Escantilhões Telescópicos**

Utilizados em alvenarias de vedação, oferecem facilidade de instalação entre as lajes, garantindo perfeito alinhamento, juntas uniformes da argamassa e alta produtividade dos operários.