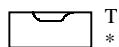


LEICA TC307



– Ligar/Desligar;



– Calar a nivela digital / Centragem com prumo Laser.

SHIF

– 1) Activa a 2ª função de tecla; 2) comuta entre números e letras na edição de campos;

DIST

– Medir distância (sem graver)

ALL

– Medir e Gravar.



– Tecla ACTIVAR (lateral), para Medir e Gravar;

USER

– Gravar

SHIFT + PgDn

– Comutar display, mostra diferentes combinações de medições;

SHIFT + EDM

– Parametrizar distanciómetro, tipo de prisma e ppm (Temp, Press)

SHIFT + ESC

– Abortar operação, função ou procedimento

SHIFT + MENU

– Configurar / Edição de Dados / Calibrar

PROG

– Lista de programas pré-definidos:

TOPOGRAFIA (Irradiadas, Poligonais e Pormenor)

LOCAÇÃO (Piquetagem)

ESTAÇÃO LIVRE (Int. Inversa)

Etc.



– Tecla de execução ou aceitação;

<HZ0>

– Fixa HZ=0 na direcção assumida (direcção azimutal a 00's)

<ESTAC>

– Define a estação: nome (Pt), altura do inst. (hi), orientação (HZ) e coordenadas (Eo, No, Ho);

Pt:

– Nome do ponto visado (editável)

hp:

– Altura do alvo (editável).

Program TOPOGRAFIA: Serve para fazer irradiadas simples para coordenação directa ou para simples observação. É preciso definir: 1) **Obra**; 2) **Estação**; 3) **Orientação**.

GESTÃO E TRANSFERÊNCIA DE DADOS: O trabalho pode ser guardado em 4 directórios (Obras). Se não for definida nenhuma Obra, o aparelho regista os dados numa obra pré-definida (PREDEF).

Estação FIXA: Pode ser definida (<ESTAC>) no próprio aparelho, ou ser importada a partir do PC um ficheiro com formato: NOME_M_P_C.

A transferência de dados da TC307 → PC é feita pelo Programa **LEICA OFFICE** que se encontra no **START / PROGRAMS**. Escolher a Opção **Exchange Data Manager**; e transportar o ficheiro de medições, que se encontra dentro da pasta da Obra respectiva, directamente com o cursor para um directório na drive C, em formato GSI (observações) ou em formato MDT (enh_PT - coordenadas).