

ANALISADOR DE GORDURA

AUTELEC MG-707

O Medidor de Conteúdo de Gordura MG-707 da Autelec é um sistema de grande precisão, que permite, em poucos minutos, sem pesagem ou secagem da amostra, evitando erros de manipulação, para avaliar as azeitonas na recepção, para conhecer seu Rendimento Industrial . É suficiente moer uma amostra representativa da azeitona e realizar as operações indicadas pela própria máquina no seu visor. Opcionalmente, também pode medir ao mesmo tempo o grau de acidez das azeitonas, para evitar a mistura de lotes com alta acidez com outros de baixa acidez, obtendo óleos virgens de qualidade extra alta. A máquina imprime automaticamente um ou mais bilhetes informando os valores obtidos, que também caracterizam o número do lote ou membro (de uma cooperativa), data e hora da medição, número da medição, etc ... Durante o processo de produção , Deve-se utilizar a máquina periodicamente para determinar a quantidade de matéria gorda remanescente nas azeitonas e alpechines (esta verificação das azeitonas é praticamente essencial se se trabalha em duas fases). Com base nestes dados, é possível regular a prensa de óleo de modo a deixar as peles com a quantidade mínima possível de óleo. Desta forma, o rendimento industrial das azeitonas processadas pode ser aumentado em 1-2% (e em alguns casos muito mais), poupando cerca de 0'025 a 0'05 euros por quilo de azeite moído, de modo que a máquina muito Rapidamente paga por si mesmo. O MG-707 também pode ser usado para medições em ORUJILLOS, oleaginosas e qualquer outro produto contendo gorduras

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- TEOR DE GORDURA** da Azeitona em recepção em poucos minutos, mesmos antes de proceder à descarga. Sem necessidade de pesar nem secar a amostra.
- ACIDEZ DA AZEITONA** em recepção, à medida que se determina o teor de gordura, para poder obter azeites de elevada qualidade.
- VALORAÇÃO DE BAGAÇOS** para controlo da linha de extracção para poder aumentar o seu rendimento.
- NÃO CONTAMINANTE** uma vez que emprega como elemento extractor Heptano, composto de carbono e hidrogénio, sem nenhum componente do grupo de halogénios, do mesmo modo que o Hexano utilizado nos métodos oficiais.
- FACILIDADE DE MANEJO** uma vez que no ecrã que incorpora são exibidas as mensagens cor-respondentes às operações a efectuar.
- SEGURANÇA NA EXACTIDÃO DOS RESULTADOS**, uma vez que o aparelho se auto-verifica em cada medida.
- IMPRESSÃO DE TICKETS** de resultados, nos quais constam, entre outros, Nr. Lote, dia, hora, Nr. Guia, etc..
- ALTA QUALIDADE DE CONSTRUÇÃO** em aço inoxidável e materiais de primeira qualidade. **RÁPIDA AMORTIZAÇÃO** dado que o seu preço é razoável e o aumento de rendimento do lagar é muito significativo.
- POSSIBILIDADE DE ENQUADRAMENTO NA OBTENÇÃO DE APOIOS FINANCEIROS** uma vez que o investimento se enquadra na melhoria tecnológica e instalação de laboratório.

