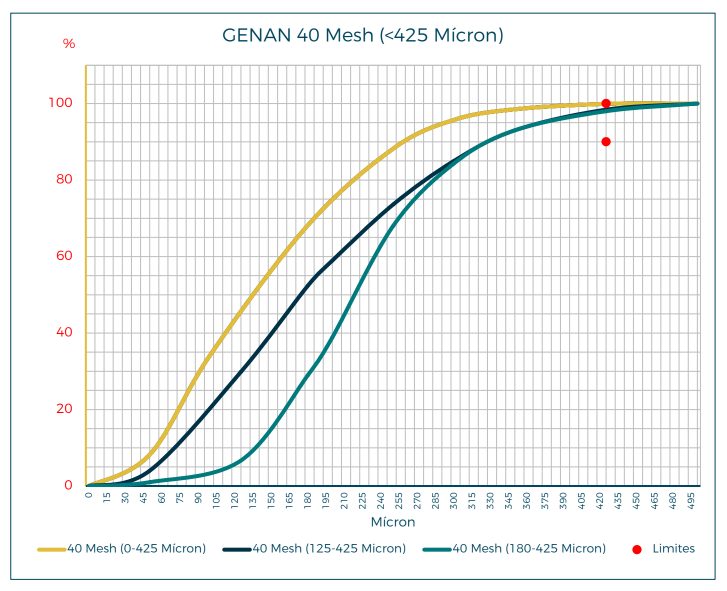


Revisão: 01.07.2023

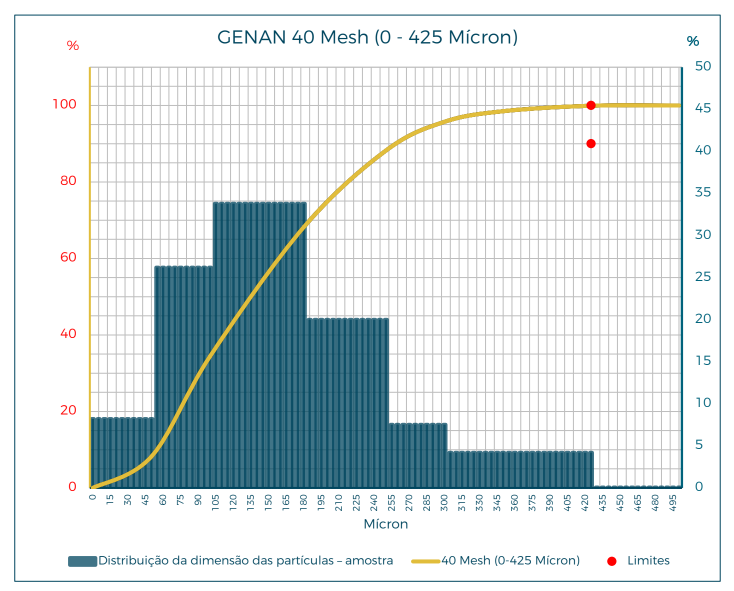


É utilizada uma peneira a jato de ar de Hosokawa Alpine para realizar uma análise granulométrica do material / Para determinação da granulometria em conformidade com DIN ISO 3310-1.

O material é classificado em vácuo (2000 Pa) por um período de 4 minutos.



Revisão: 01.07.2023

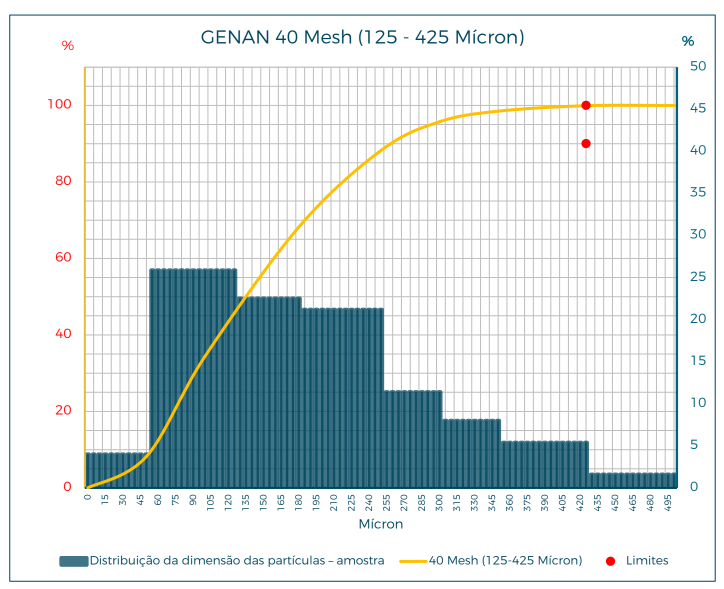


É utilizada uma peneira a jato de ar de Hosokawa Alpine para realizar uma análise granulométrica do material / Para determinação da granulometria em conformidade com DIN ISO 3310-1.

O material é classificado em vácuo (2000 Pa) por um período de 4 minutos.



Revisão: 01.07.2023

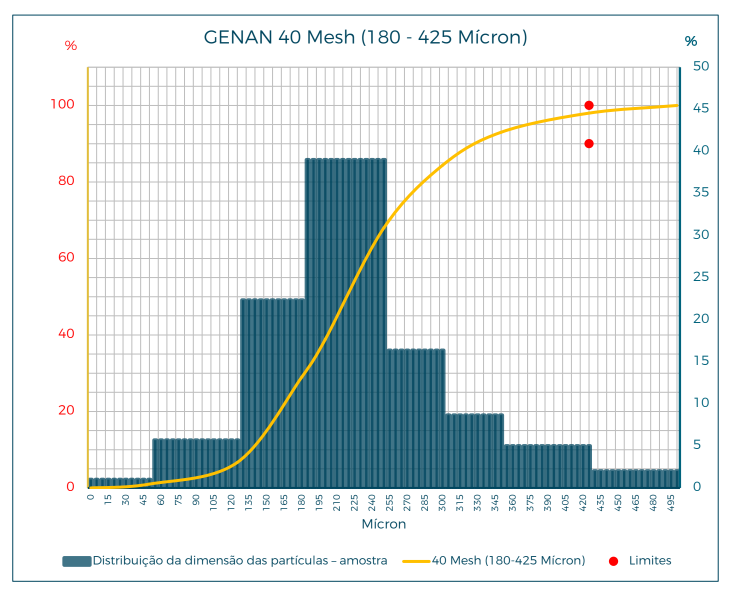


É utilizada uma peneira a jato de ar de Hosokawa Alpine para realizar uma análise granulométrica do material / Para determinação da granulometria em conformidade com DIN ISO 3310-1.

O material é classificado em vácuo (2000 Pa) por um período de 4 minutos.



Revisão: 01.07.2023



É utilizada uma peneira a jato de ar de Hosokawa Alpine para realizar uma análise granulométrica do material / Para determinação da granulometria em conformidade com DIN ISO 3310-1.

O material é classificado em vácuo (2000 Pa) por um período de 4 minutos.