

que sirve para la nutrición del hombre. - Haber despojados al trigo de su fina cutícula reduciendo el grano puro y polido y formar harina sin quemarla a fin de que no se establezca entre las partes que la constituyen una disunión que perjudique su blancura, gusto y proficiencia del alimento es una sustancia de suma importancia. - Describir las diferentes variedades de trigo, tan científicamente como lo hacen las obras de Botánica, y otras publicadas en Francia y Alemania con aplicación a la industria harinera, no es propio de quien se considera solo un modesto industrial que piensa y escribe como el Sr. Ylla al monotonó ruido de las muelas de una fábrica. - Concede el entendido director de la Industrial Mexicana, mucha influencia a la composición mineralógica de las piedras harineras, y es muestra creencia que la dureza de estas entra por mucho para efectuar el molido, tanto en la celeridad que es necesaria como en la calidad y pureza de las harinas, diferenciándose las piedras modernas de las antiguas piedras de silis que tanto dejan que desear. Por eso el Sr. Ylla recomienda con tanto interés las reemplazadas de La Ferte tanto por su rayado como por sus pocos desgastes sobre las catalunas, relegadas actualmente a nuestros vetustos y defectuosos molinos que solo producen harinas imperfectas y abundantes salvados. - La simulación de las pie-