

Acero carboní y acero

-2627-

Productividad europea y  
americana

3/11/74

- 1/ Las técnicas de producción mejoran - En 1933 se necesitaban 900 toneladas de coque para la producción de una T.M. de hierro de fundición - pero en 1963 se logra ello con 670 kg. - Como consecuencia de C.E.C.A se usan en estos hornos 40 y 50 millones de Tm. menos de coque que anteriormente.
- 2/ La producción alemana por minero es de unas 4 Tm. diarias contra 40 a 45 Tm. diarias en los Estados Unidos. El coste en mina galés es de 5 a 6,5 dólares la Tm. contra 12 a 14 en Europa - la industria europea necesita a más de 150 Tm. de perfil costero europeo referenciado en el tipo de carbón norteamericano si se abren las puertas -
- 3/ Como en la actualidad cuesta un 18 por 100 y un 19 por 100 el coste de acero es del 40 por 100 de la europea, y rebaja en dos otros veces el de América.