

RIDHA BEN-ARAB

Exposició de la seva obra ceràmica

Del 25 de febrer al 7 de març de 2025

En Ridha-Ben-Arab és un dels millors exponents de l'Art de la Ceràmica de Catalunya.

Després de llicenciar-se en Belles Arts a Tunísia, va venir a Barcelona amb una beca per ampliar els seus estudis de ceràmica a l'Escola Massana. Des de llavors viu i treballa a Catalunya.

Per a ell no existeixen ni tendències ni modes, la tècnica emprada és el desencadenant de l'obra.

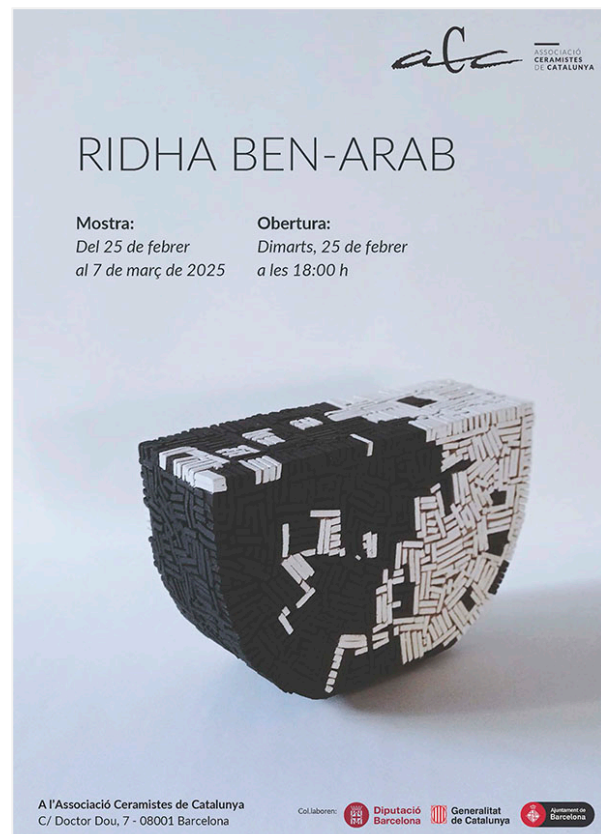
Explica que generalment parteix d'una idea no gaire definida en començar i que avançant, aquesta idea es va aclarint, a poc a poc, per arribar al resultat desitjat.

A vegades fa dibuixos com a punt de partida. Les seves obres acostumen a ser una investigació sobre les possibilitats d'una tècnica determinada, però sempre acaben sent una combinació d'elements, unes composicions que va creant sobre la marxa.

"No modelo les peces, es tracta de reunir les condicions perquè les formes apareguin".

"La idea inicial igual es perd pel camí - diu - quan començo un treball, mai estic segur de que acabi sent alguna cosa vàlida. Lo més important i abans de tot procuro ser sincer amb mi mateix i tot lo altre és secundari".

La seva obra és diversa, a l'hora d'expressar-se. Sovint ho fa en ceràmica però també en pintura i en gravat.



En Ridha sempre explica que, la interpretació de la seva obra no l'ha de fer ell, sinó l'espectador, i jo, com a tal, només puc dir, que d'aquesta manera de treballar, en sorgeixen unes obres d'una gran bellesa i d'una factura impecable.

Montserrat Altet

Inauguració: dimarts, 25 de febrer a les 18 h
A l'Associació Ceramistes de Catalunya

Curadoria: Montserrat Altet
Organitza: Vocalia d'Art Ceràmic Contemporani de l'Associació Ceramistes de Catalunya

Amb la col·laboració de:



INFORMACIÓ PRÀCTICA

Associació Ceramistes de Catalunya

Carrer Doctor Dou, 7 · 08001 · Barcelona

Horari: de dilluns a divendres · Matins de 9:30 a 13:30h · Tardes de 17:00 a 20:30h

Telèfon: 933 17 69 06 / acc@ceramistescat.org